

## Semaine 1 ● Les tables d'addition (1)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $6 + 3 =$  .....

b.  $8 + 9 =$  .....

c.  $5 + 2 =$  .....

d.  $7 + 5 =$  .....

e.  $9 + 4 =$  .....

f.  $7 + 6 =$  .....

Dans le groupe de CE1 de Lola, il y a 8 filles et 3 garçons.

**Combien d'élèves y a-t-il dans le groupe de Lola ?**

⇒ Il y a ..... élèves en tout.

a.  $8 + 6 =$  .....

b.  $8 + 7 =$  .....

c.  $5 + 4 =$  .....

d.  $4 + 3 =$  .....

e.  $9 + 8 =$  .....

f.  $6 + 4 =$  .....

g.  $9 + 9 =$  .....

h.  $5 + 5 =$  .....

i.  $7 + 5 =$  .....

j.  $6 + 5 =$  .....

k.  $4 + 2 =$  .....

l.  $9 + 7 =$  .....

m.  $7 + 6 =$  .....

n.  $5 + 3 =$  .....

o.  $3 + 2 =$  .....

Chloé avait 9 cartes à collectionner en arrivant à l'école.

Carmen lui en a offert 5.

**Combien de cartes Chloé a-t-elle maintenant ?**

⇒ Chloé a ..... cartes.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $8 + 8 =$  .....

b.  $7 + 7 =$  .....

c.  $8 + 4 =$  .....

d.  $5 + 2 =$  .....

e.  $6 + 4 =$  .....

f.  $4 + 4 =$  .....

g.  $2 + 2 =$  .....

h.  $3 + 3 =$  .....

i.  $9 + 5 =$  .....

j.  $6 + 2 =$  .....

k.  $7 + 3 =$  .....

l.  $8 + 3 =$  .....

m.  $9 + 6 =$  .....

n.  $9 + 4 =$  .....

o.  $6 + 3 =$  .....

Dans l'école d'Ulysse, 6 élèves viennent à vélo, 7 viennent en trottinette.

**Combien y a-t-il de deux-roues rangés dans le préau ?**

⇒ Il y a ..... deux-roues dans le préau.

Jour 4 ▷ BILAN

a.  $8 + 2 =$  .....

b.  $7 + 9 =$  .....

c.  $4 + 5 =$  .....

d.  $7 + 2 =$  .....

e.  $5 + 5 =$  .....

f.  $6 + 3 =$  .....

g.  $9 + 3 =$  .....

h.  $9 + 6 =$  .....

i.  $3 + 2 =$  .....

j.  $7 + 8 =$  .....

k.  $9 + 9 =$  .....

l.  $3 + 7 =$  .....

m.  $4 + 8 =$  .....

n.  $8 + 5 =$  .....

o.  $6 + 6 =$  .....

Carmen a mangé 8 amandes à la récréation du matin  
et encore 9 à celle de l'après-midi.

**Combien d'amandes Carmen a-t-elle mangées dans la  
journée ?**

⇒ Carmen a mangé ..... amandes.

## Semaine 2 ● Les doubles (1)

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. le double de 6 → .....

b. le double de 14 → .....

c. le double de 4 → .....

d. le double de 7 → .....

e. le double de 10 → .....

f. le double de 5 → .....

Abdel a 12 crayons de couleur. Louis a deux fois plus de crayons de couleur qu'Abdel.

**Combien de crayons de couleur Louis a-t-il ?**

⇒ Louis a ..... crayons de couleur.

- a. le double de 7 → .....
- b. le double de 10 → .....
- c. le double de 2 → .....
- d. le double de 6 → .....
- e. le double de 15 → .....
- f. le double de 9 → .....
- g. le double de 13 → .....
- h. le double de 8 → .....
- i. le double de 14 → .....
- j. le double de 5 → .....
- k. le double de 12 → .....
- l. le double de 11 → .....
- m. le double de 3 → .....
- n. le double de 1 → .....
- o. le double de 4 → .....

Carmen a 7 stylos bleus et 7 stylos noirs.

**Combien de stylos a-t-elle en tout ?**

⇒ Carmen a ..... stylos en tout.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

- a. le double de 2 → .....
- b. le double de 9 → .....
- c. le double de 14 → .....
- d. le double de 8 → .....
- e. le double de 1 → .....
- f. le double de 7 → .....
- g. le double de 3 → .....
- h. le double de 15 → .....
- i. le double de 12 → .....
- j. le double de 5 → .....
- k. le double de 11 → .....
- l. le double de 6 → .....
- m. le double de 4 → .....
- n. le double de 10 → .....
- o. le double de 13 → .....

Chloé a utilisé 15 étiquettes pour marquer ses cahiers.

Ulysse en a utilisé le double.

**Combien d'étiquettes Ulysse a-t-il utilisées ?**

⇒ Ulysse a utilisé ..... étiquettes.

- a. le double de 6 → .....
- b. le double de 1 → .....
- c. le double de 9 → .....
- d. le double de 12 → .....
- e. le double de 2 → .....
- f. le double de 13 → .....
- g. le double de 10 → .....
- h. le double de 3 → .....
- i. le double de 4 → .....
- j. le double de 14 → .....
- k. le double de 7 → .....
- l. le double de 15 → .....
- m. le double de 11 → .....
- n. le double de 8 → .....
- o. le double de 5 → .....

Lola habite à 6 km de l'école.

Elle fait le trajet matin et soir à vélo.

**Combien de kilomètres Lola fait-elle chaque jour ?**

⇒ Lola fait ..... km chaque jour.

## Semaine 3 ● Ajouter un nombre inférieur à 9

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $16 + 7 =$  .....

b.  $18 + 9 =$  .....

c.  $64 + 3 =$  .....

d.  $29 + 1 =$  .....

e.  $68 + 5 =$  .....

f.  $49 + 8 =$  .....

Ulysse a lancé une balle à 17 m.

À son deuxième essai, il l'a lancée 7 m plus loin.

**À combien de mètres Ulysse a-t-il lancé sa balle lors de son deuxième essai ?**

⇒ Ulysse a lancé la balle à ..... m.

Jour **2** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $14 + 8 =$  .....

b.  $31 + 5 =$  .....

c.  $28 + 6 =$  .....

d.  $30 + 5 =$  .....

e.  $53 + 7 =$  .....

f.  $86 + 4 =$  .....

g.  $67 + 7 =$  .....

h.  $38 + 8 =$  .....

i.  $41 + 6 =$  .....

j.  $57 + 5 =$  .....

k.  $78 + 7 =$  .....

l.  $25 + 8 =$  .....

m.  $82 + 8 =$  .....

n.  $50 + 6 =$  .....

o.  $69 + 4 =$  .....

Dans la classe de Carmen il y a 17 tables bleues  
et 8 tables jaunes.

**Combien y a-t-il de tables en tout dans la classe ?**

⇒ Il y a ..... tables en tout dans la classe.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $32 + 6 =$  .....

b.  $57 + 8 =$  .....

c.  $84 + 8 =$  .....

d.  $67 + 3 =$  .....

e.  $47 + 2 =$  .....

f.  $68 + 5 =$  .....

g.  $52 + 7 =$  .....

h.  $77 + 4 =$  .....

i.  $25 + 8 =$  .....

j.  $38 + 6 =$  .....

k.  $51 + 6 =$  .....

l.  $75 + 3 =$  .....

m.  $35 + 5 =$  .....

n.  $99 + 7 =$  .....

o.  $34 + 9 =$  .....

Abdel a déjà utilisé 48 pages de son cahier du jour,

Louis en a rempli 9 de plus qu'Abdel.

**Combien de pages Louis a-t-il utilisées ?**

⇒ Louis a utilisé ..... pages.

Jour 4 ▷ BILAN

a.  $49 + 7 =$  .....

b.  $21 + 8 =$  .....

c.  $38 + 8 =$  .....

d.  $19 + 5 =$  .....

e.  $37 + 6 =$  .....

f.  $77 + 5 =$  .....

g.  $49 + 3 =$  .....

h.  $84 + 6 =$  .....

i.  $44 + 4 =$  .....

j.  $65 + 6 =$  .....

k.  $76 + 4 =$  .....

l.  $38 + 5 =$  .....

m.  $50 + 6 =$  .....

n.  $79 + 8 =$  .....

o.  $19 + 6 =$  .....

Pour le goûter partagé, la maîtresse de Lola a 35 pommes et 7 oranges.

**Combien de fruits la maîtresse de Lola a-t-elle ?**

⇒ La maîtresse de Lola a ..... fruits.

## Semaine 4 ● Ajouter deux nombres inférieurs à 50

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $16 + 45 =$  .....

b.  $24 + 38 =$  .....

c.  $25 + 35 =$  .....

d.  $37 + 29 =$  .....

e.  $28 + 46 =$  .....

f.  $39 + 44 =$  .....

Louis collectionne les stylos, il en a 43.

Il vient d'en recevoir 18.

**Combien de stylos a-t-il en tout ?**

⇒ Louis a ..... stylos.

a.  $42 + 38 =$  .....

b.  $44 + 29 =$  .....

c.  $47 + 38 =$  .....

d.  $41 + 19 =$  .....

e.  $24 + 35 =$  .....

f.  $32 + 19 =$  .....

g.  $58 + 38 =$  .....

h.  $47 + 15 =$  .....

i.  $38 + 26 =$  .....

j.  $25 + 35 =$  .....

k.  $14 + 39 =$  .....

l.  $43 + 28 =$  .....

m.  $36 + 19 =$  .....

n.  $39 + 21 =$  .....

o.  $24 + 37 =$  .....

Pour son anniversaire, Chloé a apporté à l'école un sachet de 35 bonbons et une boîte de 32 chocolats.

**Combien de friandises Chloé va-t-elle distribuer ?**

⇒ Chloé va distribuer ..... friandises.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $48 + 31 =$  .....

b.  $47 + 26 =$  .....

c.  $41 + 35 =$  .....

d.  $17 + 45 =$  .....

e.  $36 + 36 =$  .....

f.  $29 + 38 =$  .....

g.  $45 + 46 =$  .....

h.  $23 + 58 =$  .....

i.  $15 + 36 =$  .....

j.  $43 + 49 =$  .....

k.  $36 + 63 =$  .....

l.  $44 + 28 =$  .....

m.  $37 + 50 =$  .....

n.  $19 + 67 =$  .....

o.  $31 + 29 =$  .....

Ulysse a 26 cartes de jeu.

À la récréation, Louis lui en donne 15.

**Combien de cartes Ulysse a-t-il après la récréation ?**

⇒ Ulysse a ..... cartes.

**Jour 4** ▷ **BILAN**

a.  $34 + 45 =$  .....

b.  $29 + 27 =$  .....

c.  $39 + 16 =$  .....

d.  $45 + 37 =$  .....

e.  $18 + 38 =$  .....

f.  $27 + 17 =$  .....

g.  $26 + 48 =$  .....

h.  $45 + 49 =$  .....

i.  $14 + 26 =$  .....

j.  $13 + 36 =$  .....

k.  $37 + 55 =$  .....

l.  $46 + 17 =$  .....

m.  $36 + 25 =$  .....

n.  $25 + 38 =$  .....

o.  $12 + 49 =$  .....

Pour aller à la piscine, l'école de Lola utilise un bus de 50 places et un bus de 38 places.

**Combien de personnes peuvent aller à la piscine ?**

⇒ ..... personnes peuvent aller à la piscine.

## Semaine 5 ● Les tables de soustraction

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $7 - 4 =$  .....

b.  $12 - 4 =$  .....

c.  $8 - 2 =$  .....

d.  $13 - 8 =$  .....

e.  $6 - 3 =$  .....

f.  $10 - 7 =$  .....

Lola a 7 garçons dans sa classe.

Louis a 3 garçons de moins dans sa classe.

**Combien de garçons y a-t-il dans la classe de Louis ?**

⇒ Il y a ..... garçons dans la classe de Louis.

a.  $12 - 3 =$  .....

b.  $11 - 9 =$  .....

c.  $9 - 5 =$  .....

d.  $14 - 5 =$  .....

e.  $10 - 8 =$  .....

f.  $11 - 6 =$  .....

g.  $11 - 8 =$  .....

h.  $6 - 3 =$  .....

i.  $18 - 9 =$  .....

j.  $9 - 4 =$  .....

k.  $13 - 7 =$  .....

l.  $8 - 7 =$  .....

m.  $15 - 7 =$  .....

n.  $12 - 6 =$  .....

o.  $8 - 5 =$  .....

À la rentrée, Abdel avait 15 feutres, il en a déjà utilisé 7.

**Combien de feutres reste-t-il à Abdel ?**

⇒ Il reste ..... feutres à Abdel.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $14 - 8 =$  .....

b.  $11 - 6 =$  .....

c.  $5 - 2 =$  .....

d.  $13 - 9 =$  .....

e.  $12 - 4 =$  .....

f.  $10 - 9 =$  .....

g.  $16 - 8 =$  .....

h.  $8 - 5 =$  .....

i.  $16 - 7 =$  .....

j.  $8 - 6 =$  .....

k.  $10 - 4 =$  .....

l.  $11 - 9 =$  .....

m.  $16 - 9 =$  .....

n.  $15 - 8 =$  .....

o.  $13 - 4 =$  .....

Ulysse a 13 crayons dans sa trousse, 5 sont des crayons à papier. Les autres sont des crayons de couleur.

**Combien de crayons de couleur Ulysse a-t-il ?**

⇒ Ulysse a ..... crayons de couleur

Jour 4 ▷ BILAN

a.  $6 - 2 =$  .....

b.  $9 - 5 =$  .....

c.  $8 - 6 =$  .....

d.  $12 - 7 =$  .....

e.  $13 - 9 =$  .....

f.  $10 - 4 =$  .....

g.  $16 - 7 =$  .....

h.  $18 - 9 =$  .....

i.  $16 - 9 =$  .....

j.  $14 - 5 =$  .....

k.  $12 - 6 =$  .....

l.  $14 - 7 =$  .....

m.  $11 - 3 =$  .....

n.  $10 - 7 =$  .....

o.  $13 - 8 =$  .....

Carmen avait 9 bonbons dans son sachet.

Elle en a donné 7 à ses amis.

**Combien de bonbons lui reste-t-il ?**

⇒ Il lui reste ..... bonbons.

## Semaine 6 ● Soustraire un nombre inférieur à 9

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $45 - 3 =$  .....

b.  $65 - 8 =$  .....

c.  $98 - 5 =$  .....

d.  $34 - 6 =$  .....

e.  $72 - 2 =$  .....

f.  $50 - 5 =$  .....

L'école de Carmen a 24 balles de tennis, 9 balles sont coincées sur le toit du préau.

**Combien de balles de tennis reste-t-il dans la cour ?**

⇒ Il reste ..... balles de tennis.

a.  $82 - 5 =$  .....

b.  $56 - 7 =$  .....

c.  $84 - 4 =$  .....

d.  $79 - 7 =$  .....

e.  $34 - 8 =$  .....

f.  $57 - 5 =$  .....

g.  $82 - 4 =$  .....

h.  $32 - 6 =$  .....

i.  $36 - 5 =$  .....

j.  $21 - 7 =$  .....

k.  $31 - 8 =$  .....

l.  $60 - 6 =$  .....

m.  $85 - 6 =$  .....

n.  $60 - 5 =$  .....

o.  $61 - 8 =$  .....

Dans la boîte à idées de la classe, il y a 24 enveloppes.

Hier il y en avait 8.

**Combien d'enveloppes les élèves ont-ils déposées aujourd'hui ?**

⇒ Les élèves ont déposé ..... enveloppes.

## Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a.  $54 - 4 =$  .....

b.  $72 - 7 =$  .....

c.  $52 - 8 =$  .....

d.  $27 - 2 =$  .....

e.  $82 - 6 =$  .....

f.  $54 - 7 =$  .....

g.  $82 - 6 =$  .....

h.  $32 - 3 =$  .....

i.  $95 - 8 =$  .....

j.  $45 - 3 =$  .....

k.  $55 - 8 =$  .....

l.  $31 - 2 =$  .....

m.  $88 - 7 =$  .....

n.  $33 - 5 =$  .....

o.  $69 - 6 =$  .....

Pour la séance d'EPS, Abdel porte les plots. Il y en a 32 en tout. Il y a 8 plots rouges, les autres sont bleus.

**Combien de plots bleus Abdel porte-t-il ?**

⇒ Abdel porte ..... plots bleus.

**Jour 4** ▷ **BILAN**

a.  $61 - 6 =$  .....

b.  $74 - 6 =$  .....

c.  $26 - 6 =$  .....

d.  $52 - 7 =$  .....

e.  $51 - 3 =$  .....

f.  $50 - 8 =$  .....

g.  $73 - 5 =$  .....

h.  $69 - 6 =$  .....

i.  $97 - 8 =$  .....

j.  $82 - 3 =$  .....

k.  $39 - 4 =$  .....

l.  $52 - 5 =$  .....

m.  $62 - 6 =$  .....

n.  $19 - 7 =$  .....

o.  $82 - 7 =$  .....

Louis dit : « J'ai 8 ans. Si on additionne mon âge à celui de la maitresse, ça fait 41 ans. »

**Quel âge a la maitresse ?**

⇒ La maitresse a ..... ans.

## Semaine 7 ● Les tables de d'addition (2)

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. .... + 2 = 7

b. 8 + ..... = 13

c. .... + 8 = 11

d. .... + 4 = 8

e. 7 + ..... = 11

f. 6 + ..... = 13

Lola a ramassé 15 œufs en tout dans le poulailler de la ferme.

Elle a 8 œufs de canes. Les autres sont des œufs de poules.

**Combien d'œufs de poules Lola a-t-elle ramassés ?**

⇒ Lola a ramassé ..... œufs de poules.

a. .... + 9 = 18

b. 8 + ..... = 15

c. 9 + ..... = 14

d. .... + 5 = 13

e. .... + 7 = 12

f. .... + 3 = 11

g. 7 + ..... = 9

h. .... + 8 = 16

i. .... + 5 = 10

j. 9 + ..... = 12

k. 2 + ..... = 8

l. 5 + ..... = 11

m. 6 + ..... = 13

n. .... + 6 = 14

o. .... + 4 = 10

Louis voit 15 poules et 8 lapins dans la bassecour.

Il devrait y avoir autant de lapins que de poules.

**Combien de lapins manque-t-il dans la bassecour ?**

⇒ Il manque ..... lapins.

a. .... + 8 = 11

b. 6 + ..... = 14

c. 7 + ..... = 14

d. 4 + ..... = 6

e. 2 + ..... = 8

f. .... + 3 = 8

g. 8 + ..... = 16

h. 8 + ..... = 12

i. .... + 6 = 13

j. .... + 5 = 12

k. 9 + ..... = 12

l. 8 + ..... = 15

m. 8 + ..... = 17

n. 9 + ..... = 18

o. .... + 7 = 12

Dans le potager, Carmen a récolté 12 kg de légumes. Il y a 8 kg de courgettes, le reste se compose de haricots verts.

**Combien de kilogrammes de haricots verts Carmen a-t-elle récoltés ?**

⇒ Carmen a récolté ..... kg de haricots verts.

## Jour 4 ▷ BILAN

a.  $9 + \dots = 13$

b.  $3 + \dots = 9$

c.  $\dots + 4 = 11$

d.  $8 + \dots = 14$

e.  $\dots + 7 = 12$

f.  $\dots + 5 = 7$

g.  $5 + \dots = 12$

h.  $\dots + 3 = 6$

i.  $7 + \dots = 15$

j.  $\dots + 7 = 11$

k.  $6 + \dots = 10$

l.  $7 + \dots = 14$

m.  $3 + \dots = 9$

n.  $5 + \dots = 11$

o.  $3 + \dots = 7$

Le bucheron a coupé 14 stères de bois.

7 stères de hêtre et le reste de charme.

**Combien de stères de charme le bucheron a-t-il coupés ?**

⇒ Il a coupé  $\dots$  stères de charme.

## Semaine 8 ● Ajouter des dizaines

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $56 + 30 =$  .....

b.  $44 + 30 =$  .....

c.  $85 + 50 =$  .....

d.  $37 + 20 =$  .....

e.  $28 + 60 =$  .....

f.  $79 + 60 =$  .....

Chloé a cueilli 23 champignons et Abdel en a cueilli 30.

**Combien de champignons ont-ils cueilli en tout ?**

⇒ Ils ont cueilli ..... champignons.

Jour **2** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $52 + 30 =$  .....

b.  $54 + 20 =$  .....

c.  $57 + 40 =$  .....

d.  $61 + 10 =$  .....

e.  $84 + 50 =$  .....

f.  $81 + 10 =$  .....

g.  $82 + 30 =$  .....

h.  $47 + 40 =$  .....

i.  $38 + 80 =$  .....

j.  $25 + 60 =$  .....

k.  $74 + 30 =$  .....

l.  $52 + 40 =$  .....

m.  $76 + 10 =$  .....

n.  $31 + 50 =$  .....

o.  $64 + 60 =$  .....

Ulysse compte les oiseaux qu'il voit.

Il en a compté 34 aujourd'hui et 50 hier.

**Combien d'oiseaux Ulysse a-t-il vus en tout ?**

⇒ Ulysse a vu ..... oiseaux.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $68 + 30 =$  .....

b.  $87 + 20 =$  .....

c.  $41 + 50 =$  .....

d.  $17 + 80 =$  .....

e.  $38 + 80 =$  .....

f.  $39 + 30 =$  .....

g.  $75 + 10 =$  .....

h.  $59 + 50 =$  .....

i.  $45 + 30 =$  .....

j.  $93 + 60 =$  .....

k.  $24 + 60 =$  .....

l.  $34 + 20 =$  .....

m.  $37 + 50 =$  .....

n.  $23 + 60 =$  .....

o.  $21 + 80 =$  .....

Carmen s'occupe des veaux à la ferme,  
elle leur donne 15 litres de lait le matin et 20 litres le soir.

**Quelle quantité de lait Carmen donne-t-elle aux veaux  
chaque jour ?**

⇒ Carmen donne ..... litres de lait aux veaux par jour.

Jour 4 ▷ BILAN

a.  $34 + 40 =$  .....

b.  $92 + 20 =$  .....

c.  $83 + 10 =$  .....

d.  $65 + 70 =$  .....

e.  $41 + 30 =$  .....

f.  $65 + 30 =$  .....

g.  $36 + 50 =$  .....

h.  $74 + 40 =$  .....

i.  $54 + 20 =$  .....

j.  $33 + 50 =$  .....

k.  $81 + 50 =$  .....

l.  $56 + 30 =$  .....

m.  $56 + 60 =$  .....

n.  $84 + 30 =$  .....

o.  $22 + 70 =$  .....

Lola compte les poussins qui sont nés cette nuit. Il y a 38 poussins dans une couveuse et 40 dans l'autre couveuse.

**Combien de poussins y a-t-il en tout ?**

⇒ Il y a ..... poussins en tout.

## Semaine 9 ● Les moitiés (1)

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

- a. la moitié de 10 → .....
- b. la moitié de 22 → .....
- c. la moitié de 8 → .....
- d. la moitié de 16 → .....
- e. la moitié de 24 → .....
- f. la moitié de 28 → .....

La vache Marguerite du grand-père de Lola donne 18 litres de lait par jour. La vache Noiraude donne la moitié de cette quantité de lait.

**Combien de litres de lait la vache Noiraude donne-t-elle ?**

⇒ La Noiraude donne ..... litres.

Jour **2** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

- a. la moitié de 12 → .....
- b. la moitié de 14 → .....
- c. la moitié de 30 → .....
- d. la moitié de 10 → .....
- e. la moitié de 16 → .....
- f. la moitié de 28 → .....
- g. la moitié de 8 → .....
- h. la moitié de 18 → .....
- i. la moitié de 26 → .....
- j. la moitié de 6 → .....
- k. la moitié de 20 → .....
- l. la moitié de 24 → .....
- m. la moitié de 4 → .....
- n. la moitié de 22 → .....
- o. la moitié de 2 → .....

Pour faire un fromage, Chloé utilise 6 kg de lait. Une fois affiné, le fromage ne pèse plus que la moitié du poids de lait.  
**Combien de kilogrammes pèse le fromage affiné ?**

⇒ Le fromage pèse ..... kg.

### Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

- a. la moitié de 22 → .....
- b. la moitié de 10 → .....
- c. la moitié de 14 → .....
- d. la moitié de 30 → .....
- e. la moitié de 12 → .....
- f. la moitié de 20 → .....
- g. la moitié de 28 → .....
- h. la moitié de 6 → .....
- i. la moitié de 2 → .....
- j. la moitié de 24 → .....
- k. la moitié de 8 → .....
- l. la moitié de 18 → .....
- m. la moitié de 26 → .....
- n. la moitié de 4 → .....
- o. la moitié de 16 → .....

Les parents de Louis ont 14 lapins, ils décident d'en donner la moitié à leur voisin.

**Combien de lapins auront-ils chacun ?**

⇒ Ils auront ..... lapins chacun.

- a. la moitié de 4 → .....
- b. la moitié de 22 → .....
- c. la moitié de 10 → .....
- d. la moitié de 8 → .....
- e. la moitié de 2 → .....
- f. la moitié de 24 → .....
- g. la moitié de 12 → .....
- h. la moitié de 26 → .....
- i. la moitié de 14 → .....
- j. la moitié de 16 → .....
- k. la moitié de 6 → .....
- l. la moitié de 28 → .....
- m. la moitié de 20 → .....
- n. la moitié de 30 → .....
- o. la moitié de 18 → .....

Abdel et Ulysse plantent des piquets dans la prairie pour faire un enclos. Ils ont planté 26 piquets en tout.

Abdel en a planté la moitié.

**Combien de piquets Abdel a-t-il plantés ?**

⇒ Abdel a planté ..... piquets.

## Semaine 10 ● Soustraire des dizaines

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $85 - 40 =$  .....

b.  $63 - 30 =$  .....

c.  $56 - 50 =$  .....

d.  $43 - 20 =$  .....

e.  $49 - 30 =$  .....

f.  $77 - 60 =$  .....

Dans le potager, Chloé a récolté 65 courgettes,  
elle en donne 50 aux voisins.

**Combien de courgettes reste-t-il à Chloé ?**

⇒ Il reste ..... courgettes à Chloé.

a.  $82 - 30 =$  .....

b.  $47 - 20 =$  .....

c.  $55 - 40 =$  .....

d.  $64 - 10 =$  .....

e.  $92 - 50 =$  .....

f.  $41 - 30 =$  .....

g.  $76 - 40 =$  .....

h.  $98 - 40 =$  .....

i.  $33 - 20 =$  .....

j.  $75 - 50 =$  .....

k.  $54 - 20 =$  .....

l.  $52 - 40 =$  .....

m.  $96 - 70 =$  .....

n.  $81 - 40 =$  .....

o.  $64 - 60 =$  .....

Dans le cerisier des parents de Carmen, il y avait 64 cerises.

Les étourneaux ont mangé 40 cerises.

**Combien de cerises reste-t-il dans le cerisier ?**

⇒ Il reste ..... cerises dans le cerisier.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $51 - 40 =$  .....

b.  $87 - 20 =$  .....

c.  $59 - 50 =$  .....

d.  $39 - 30 =$  .....

e.  $88 - 30 =$  .....

f.  $64 - 20 =$  .....

g.  $45 - 30 =$  .....

h.  $75 - 10 =$  .....

i.  $63 - 50 =$  .....

j.  $64 - 20 =$  .....

k.  $93 - 60 =$  .....

l.  $68 - 30 =$  .....

m.  $81 - 20 =$  .....

n.  $57 - 50 =$  .....

o.  $87 - 10 =$  .....

Ulysse a compté les poireaux dans les rangs du potager.  
Hier il y en avait 84, aujourd'hui il a compté 40 poireaux.

**Combien de poireaux ont été récoltés ?**

⇒ ..... poireaux ont été récoltés.

**Jour 4** ▷ **BILAN**

a.  $92 - 20 =$  .....

b.  $44 - 30 =$  .....

c.  $83 - 10 =$  .....

d.  $41 - 30 =$  .....

e.  $75 - 60 =$  .....

f.  $65 - 30 =$  .....

g.  $74 - 40 =$  .....

h.  $56 - 30 =$  .....

i.  $54 - 20 =$  .....

j.  $81 - 50 =$  .....

k.  $53 - 50 =$  .....

l.  $56 - 30 =$  .....

m.  $84 - 30 =$  .....

n.  $66 - 50 =$  .....

o.  $22 - 20 =$  .....

Le père d'Abdel avait 27 stères de bois au début de l'hiver.

Il en a utilisé 20.

**Combien de stères de bois lui reste-t-il ?**

⇒ Il lui reste ..... stères de bois.

## Semaine 11 ● Ajouter 9

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $18 + 9 =$  .....

b.  $26 + 9 =$  .....

c.  $29 + 9 =$  .....

d.  $64 + 9 =$  .....

e.  $49 + 9 =$  .....

f.  $68 + 9 =$  .....

Carmen a cueilli 52 pommes,

Abdel en a cueilli 9 de plus que Carmen.

**Combien de pommes Abdel a-t-il cueillies ?**

⇒ Abdel a cueilli ..... pommes.

a.  $71 + 9 =$  .....

b.  $18 + 9 =$  .....

c.  $34 + 9 =$  .....

d.  $56 + 9 =$  .....

e.  $87 + 9 =$  .....

f.  $40 + 9 =$  .....

g.  $48 + 9 =$  .....

h.  $21 + 9 =$  .....

i.  $67 + 9 =$  .....

j.  $77 + 9 =$  .....

k.  $14 + 9 =$  .....

l.  $37 + 9 =$  .....

m.  $60 + 9 =$  .....

n.  $59 + 9 =$  .....

o.  $88 + 9 =$  .....

L'oncle de Louis avait 35 moutons au printemps.

Les brebis ont eu 9 petits cet été.

**Combien de moutons l'oncle de Louis a-t-il en tout ?**

⇒ L'oncle de Louis a ..... moutons.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $81 + 9 =$  .....

b.  $42 + 9 =$  .....

c.  $85 + 9 =$  .....

d.  $68 + 9 =$  .....

e.  $33 + 9 =$  .....

f.  $54 + 9 =$  .....

g.  $25 + 9 =$  .....

h.  $75 + 9 =$  .....

i.  $53 + 9 =$  .....

j.  $76 + 9 =$  .....

k.  $21 + 9 =$  .....

l.  $68 + 9 =$  .....

m.  $57 + 9 =$  .....

n.  $85 + 9 =$  .....

o.  $39 + 9 =$  .....

Le veau né il y a 10 jours avait une masse de 48 kg.

Il a pris 9 kg depuis.

**Quelle est la masse du veau aujourd'hui ?**

⇒ Le veau a une masse de ..... kg.

a.  $49 + 9 =$  .....

b.  $45 + 9 =$  .....

c.  $86 + 9 =$  .....

d.  $78 + 9 =$  .....

e.  $39 + 9 =$  .....

f.  $70 + 9 =$  .....

g.  $58 + 9 =$  .....

h.  $29 + 9 =$  .....

i.  $61 + 9 =$  .....

j.  $37 + 9 =$  .....

k.  $28 + 9 =$  .....

l.  $17 + 9 =$  .....

m.  $89 + 9 =$  .....

n.  $59 + 9 =$  .....

o.  $74 + 9 =$  .....

Ulysse a récolté 16 kg de pommes de terre. Il lui faut encore 9 kg pour remplir son sac.

**Combien de kilogrammes de pommes de terre Ulysse peut-il mettre dans son sac ?**

⇒ Ulysse peut mettre ..... kg de pommes de terre dans son sac.

## Semaine 12 ● Les tables de multiplication (1)

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $2 \times 5 =$  .....

b.  $4 \times 3 =$  .....

c.  $5 \times 6 =$  .....

d.  $2 \times 8 =$  .....

e.  $4 \times 7 =$  .....

f.  $5 \times 4 =$  .....

Lola a rempli 4 boites de 6 œufs.

**Combien d'œufs a-t-elle en tout ?**

⇒ Lola a ..... œufs en tout.

a.  $2 \times 2 =$  .....

b.  $2 \times 4 =$  .....

c.  $2 \times 6 =$  .....

d.  $2 \times 8 =$  .....

e.  $2 \times 3 =$  .....

f.  $4 \times 3 =$  .....

g.  $4 \times 6 =$  .....

h.  $4 \times 9 =$  .....

i.  $4 \times 5 =$  .....

j.  $4 \times 8 =$  .....

k.  $5 \times 2 =$  .....

l.  $5 \times 4 =$  .....

m.  $5 \times 6 =$  .....

n.  $5 \times 8 =$  .....

o.  $5 \times 5 =$  .....

Ulysse a rempli 5 sacs de 5 kg de pommes de terre.

**Combien de kilogrammes de pommes de terre a-t-il récoltés ?**

⇒ Ulysse a récolté ..... kg de pommes de terre.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $2 \times 3 =$  .....

b.  $2 \times 5 =$  .....

c.  $2 \times 7 =$  .....

d.  $2 \times 9 =$  .....

e.  $2 \times 6 =$  .....

f.  $4 \times 2 =$  .....

g.  $4 \times 4 =$  .....

h.  $4 \times 7 =$  .....

i.  $4 \times 5 =$  .....

j.  $4 \times 3 =$  .....

k.  $5 \times 3 =$  .....

l.  $5 \times 7 =$  .....

m.  $5 \times 9 =$  .....

n.  $5 \times 5 =$  .....

o.  $5 \times 2 =$  .....

Carmen a préparé 2 filets de 8 poireaux.

**Combien de poireaux Carmen a-t-elle en tout ?**

⇒ Carmen a ..... poireaux en tout.

Jour 4 ▷ BILAN

a.  $2 \times 4 =$  .....

b.  $2 \times 5 =$  .....

c.  $2 \times 7 =$  .....

d.  $2 \times 3 =$  .....

e.  $2 \times 9 =$  .....

f.  $4 \times 4 =$  .....

g.  $4 \times 5 =$  .....

h.  $4 \times 7 =$  .....

i.  $4 \times 6 =$  .....

j.  $4 \times 9 =$  .....

k.  $5 \times 3 =$  .....

l.  $5 \times 5 =$  .....

m.  $5 \times 8 =$  .....

n.  $5 \times 4 =$  .....

o.  $5 \times 9 =$  .....

Abdel utilise 2 seaux de 8 L de lait pour nourrir les veaux.

**Combien de litres de lait Abdel a-t-il en tout ?**

⇒ Abdel a ..... L de lait.

## Semaine 13 ● Soustraire 9

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $81 - 9 =$  .....

b.  $62 - 9 =$  .....

c.  $92 - 9 =$  .....

d.  $46 - 9 =$  .....

e.  $84 - 9 =$  .....

f.  $78 - 9 =$  .....

Ulysse utilise une guirlande lumineuse de 64 lampes,  
9 lampes restent éteintes.

**Combien de lampes sont allumées ?**

⇒ ..... lampes sont allumées.

a.  $17 - 9 =$  .....

b.  $82 - 9 =$  .....

c.  $43 - 9 =$  .....

d.  $65 - 9 =$  .....

e.  $78 - 9 =$  .....

f.  $50 - 9 =$  .....

g.  $84 - 9 =$  .....

h.  $25 - 9 =$  .....

i.  $76 - 9 =$  .....

j.  $66 - 9 =$  .....

k.  $45 - 9 =$  .....

l.  $73 - 9 =$  .....

m.  $60 - 9 =$  .....

n.  $99 - 9 =$  .....

o.  $28 - 9 =$  .....

Ce matin il y avait 35 boules dans le sapin.

Le chat de Chloé en a fait tomber 9.

**Combien de boules reste-t-il dans le sapin ?**

⇒ Il reste ..... boules dans le sapin.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $68 - 9 =$  .....

b.  $81 - 9 =$  .....

c.  $75 - 9 =$  .....

d.  $39 - 9 =$  .....

e.  $66 - 9 =$  .....

f.  $21 - 9 =$  .....

g.  $85 - 9 =$  .....

h.  $25 - 9 =$  .....

i.  $56 - 9 =$  .....

j.  $54 - 9 =$  .....

k.  $63 - 9 =$  .....

l.  $42 - 9 =$  .....

m.  $53 - 9 =$  .....

n.  $57 - 9 =$  .....

o.  $33 - 9 =$  .....

Louis a fait 90 petits gâteaux avec sa maman.

Ils en ont mangé 9.

**Combien de gâteaux n'ont pas encore été mangés ?**

⇒ ..... gâteaux n'ont pas été mangés.

Jour 4 ▷ BILAN

a.  $45 - 9 =$  .....

b.  $61 - 9 =$  .....

c.  $88 - 9 =$  .....

d.  $19 - 9 =$  .....

e.  $18 - 9 =$  .....

f.  $70 - 9 =$  .....

g.  $29 - 9 =$  .....

h.  $74 - 9 =$  .....

i.  $58 - 9 =$  .....

j.  $28 - 9 =$  .....

k.  $47 - 9 =$  .....

l.  $37 - 9 =$  .....

m.  $57 - 9 =$  .....

n.  $78 - 9 =$  .....

o.  $89 - 9 =$  .....

Lola a collé 18 stickers sur les vitres de la maison.

Son petit frère en a collé 9 de moins.

**Combien de stickers le petit frère de Lola a-t-il collés ?**

⇒ Le petit frère a collé ..... stickers.

## Semaine 14 ● Compléter à la dizaine supérieure

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $458 + \dots = 460$

b.  $105 + \dots = 110$

c.  $786 + \dots = 790$

d.  $61 + \dots = 70$

e.  $253 + \dots = 260$

f.  $844 + \dots = 850$

Carmen a acheté pour 40 € de décorations au marché de Noël.

Elle a payé 36 € pour des boules et le reste pour des guirlandes.

**Combien les guirlandes ont-elles coûté ?**

⇒ Les guirlandes ont coûté ..... €.

## Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a.  $341 + \dots = 350$

b.  $523 + \dots = 530$

c.  $905 + \dots = 910$

d.  $167 + \dots = 170$

e.  $479 + \dots = 480$

f.  $42 + \dots = 50$

g.  $694 + \dots = 700$

h.  $866 + \dots = 870$

i.  $148 + \dots = 150$

j.  $93 + \dots = 100$

k.  $226 + \dots = 230$

l.  $479 + \dots = 480$

m.  $742 + \dots = 750$

n.  $534 + \dots = 540$

o.  $898 + \dots = 900$

Lola a une boite de 60 chocolats.

Sa famille a déjà mangé 55 chocolats.

**Combien de chocolats reste-t-il dans la boite ?**

⇒ Il reste ..... chocolats dans la boite.

### Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a.  $222 + \dots = 230$

b.  $494 + \dots = 500$

c.  $126 + \dots = 130$

d.  $718 + \dots = 720$

e.  $749 + \dots = 750$

f.  $687 + \dots = 690$

g.  $925 + \dots = 930$

h.  $343 + \dots = 350$

i.  $161 + \dots = 170$

j.  $98 + \dots = 100$

k.  $906 + \dots = 910$

l.  $574 + \dots = 580$

m.  $712 + \dots = 720$

n.  $251 + \dots = 260$

o.  $463 + \dots = 470$

Abdel distribue les livres de Noël dans l'école.

Il a déjà distribué 94 livres et il en avait 100 au départ.

**Combien de livres Abdel doit-il encore distribuer ?**

⇒ Abdel doit encore distribuer ..... livres.

## Jour 4 ▷ BILAN

a.  $61 + \dots = 70$

b.  $493 + \dots = 500$

c.  $722 + \dots = 730$

d.  $804 + \dots = 810$

e.  $77 + \dots = 80$

f.  $125 + \dots = 130$

g.  $139 + \dots = 140$

h.  $658 + \dots = 660$

i.  $326 + \dots = 330$

j.  $923 + \dots = 930$

k.  $206 + \dots = 210$

l.  $75 + \dots = 80$

m.  $194 + \dots = 200$

n.  $556 + \dots = 560$

o.  $32 + \dots = 40$

Chloé et Lola ont fabriqué des cartes pour Noël.

Chloé en a 42, Lola en a 50.

**Combien de cartes Lola a-t-elle de plus que Chloé ?**

⇒ Lola a  $\dots$  de plus que Chloé.

## Semaine 15 ● Multiplier par 10

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $2 \times 10 =$  .....

b.  $13 \times 10 =$  .....

c.  $46 \times 10 =$  .....

d.  $5 \times 10 =$  .....

e.  $82 \times 10 =$  .....

f.  $9 \times 10 =$  .....

Pour décorer son jardin, le papa de Lola a acheté  
4 sapins à 10 €.

**Combien le papa de Lola a-t-il payé en tout ?**

⇒ Le papa de Lola a payé ..... € en tout.

a.  $81 \times 10 =$  .....

b.  $3 \times 10 =$  .....

c.  $59 \times 10 =$  .....

d.  $7 \times 10 =$  .....

e.  $22 \times 10 =$  .....

f.  $8 \times 10 =$  .....

g.  $64 \times 10 =$  .....

h.  $35 \times 10 =$  .....

i.  $76 \times 10 =$  .....

j.  $9 \times 10 =$  .....

k.  $17 \times 10 =$  .....

l.  $55 \times 10 =$  .....

m.  $48 \times 10 =$  .....

n.  $63 \times 10 =$  .....

o.  $48 \times 10 =$  .....

Ulysse a fait 10 petits bonshommes de neige en papier.

Sa maman en a fait 3 fois plus.

**Combien de bonshommes de neige la maman d'Ulysse a-t-elle faits ?**

⇒ La maman d'Ulysse a fait ..... bonshommes de neige.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $93 \times 10 =$  .....

b.  $15 \times 10 =$  .....

c.  $71 \times 10 =$  .....

d.  $29 \times 10 =$  .....

e.  $32 \times 10 =$  .....

f.  $58 \times 10 =$  .....

g.  $4 \times 10 =$  .....

h.  $65 \times 10 =$  .....

i.  $96 \times 10 =$  .....

j.  $6 \times 10 =$  .....

k.  $7 \times 10 =$  .....

l.  $87 \times 10 =$  .....

m.  $84 \times 10 =$  .....

n.  $34 \times 10 =$  .....

o.  $98 \times 10 =$  .....

Carmen a reçu 10 puzzles de 54 pièces.

**Combien de pièces Carmen a-t-elle en tout ?**

⇒ Carmen a ..... pièces en tout.

**Jour 4** ▷ **BILAN**

a.  $91 \times 10 =$  .....

b.  $45 \times 10 =$  .....

c.  $50 \times 10 =$  .....

d.  $82 \times 10 =$  .....

e.  $36 \times 10 =$  .....

f.  $77 \times 10 =$  .....

g.  $7 \times 10 =$  .....

h.  $27 \times 10 =$  .....

i.  $92 \times 10 =$  .....

j.  $63 \times 10 =$  .....

k.  $8 \times 10 =$  .....

l.  $83 \times 10 =$  .....

m.  $54 \times 10 =$  .....

n.  $39 \times 10 =$  .....

o.  $64 \times 10 =$  .....

Abdel a 5 paquets de 10 étoiles pour décorer le sapin.

**Combien d'étoiles Abdel a-t-il en tout ?**

⇒ Abdel ..... étoiles.

## Semaine 16 ● Les tables d'addition (3)

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $9 + \dots = 18$

b.  $4 + 9 = \dots$

c.  $\dots + 2 = 11$

d.  $6 + \dots = 12$

e.  $\dots + 4 = 12$

f.  $7 + 6 = \dots$

Lola et sa maman ont rédigé 15 cartes de vœux pour la nouvelle année. La maman en a rédigé 7.

**Combien de cartes de vœux Lola a-t-elle rédigées ?**

⇒ Lola a rédigé  $\dots$  cartes de vœux.

## Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a.  $7 + \dots = 14$

b.  $3 + 2 = \dots$

c.  $8 + \dots = 15$

d.  $\dots + 4 = 10$

e.  $4 + \dots = 7$

f.  $9 + 8 = \dots$

g.  $3 + 3 = \dots$

h.  $5 + \dots = 9$

i.  $9 + \dots = 18$

j.  $7 + \dots = 15$

k.  $\dots + 5 = 11$

l.  $4 + 2 = \dots$

m.  $9 + 4 = \dots$

n.  $7 + 6 = \dots$

o.  $5 + 3 = \dots$

Chloé a besoin de 12 œufs pour préparer deux galettes des rois.

Elle a utilisé 8 œufs pour faire la première.

**Combien d'œufs Chloé a-t-elle utilisés pour sa deuxième galette ?**

⇒ Chloé a utilisé  $\dots$  œufs pour la deuxième galette.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $8 + \dots = 14$

b.  $\dots + 8 = 16$

c.  $8 + 4 = \dots$

d.  $6 + \dots = 10$

e.  $5 + 2 = \dots$

f.  $4 + \dots = 8$

g.  $3 + \dots = 6$

h.  $2 + \dots = 9$

i.  $\dots + 5 = 13$

j.  $7 + \dots = 12$

k.  $6 + \dots = 8$

l.  $\dots + 3 = 11$

m.  $9 + \dots = 13$

n.  $\dots + 6 = 15$

o.  $\dots + 3 = 9$

Ulysse a reçu 13 cartes de vœux pour la nouvelle année.

C'est 5 de plus qu'Abdel.

**Combien de cartes de vœux Abdel a-t-il reçues ?**

⇒ Abdel a reçu  $\dots$  cartes.

a. .... + 6 = 14

b. 3 + 2 = .....

c. 8 + ..... = 10

d. 9 + ..... = 18

e. 3 + ..... = 9

f. 7 + ..... = 9

g. .... + 5 = 13

h. 6 + ..... = 13

i. .... + 3 = 12

j. 7 + 8 = .....

k. 7 + ..... = 16

l. .... + 5 = 11

m. 4 + ..... = 12

n. 5 + ..... = 10

o. .... + 3 = 9

Carmen collectionne les fèves.

L'année dernière elle en avait 9. Cette année, elle en a 8 de plus.

**Combien de fèves Carmen a-t-elle en tout ?**

⇒ Carmen a ..... fèves.

## Semaine 17 ● Multiplier un nombre à deux chiffres (1)

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $12 \times 5 =$  .....

b.  $15 \times 2 =$  .....

c.  $17 \times 4 =$  .....

d.  $12 \times 2 =$  .....

e.  $14 \times 4 =$  .....

f.  $18 \times 5 =$  .....

Pour le repas de Noël, le papa de Lola a acheté 5 bûches à 15 € l'une.

**Combien le papa de Lola a-t-il payé en tout ?**

⇒ Il a payé ..... €.

a.  $11 \times 2 =$  .....

b.  $13 \times 4 =$  .....

c.  $15 \times 5 =$  .....

d.  $17 \times 5 =$  .....

e.  $12 \times 4 =$  .....

f.  $14 \times 2 =$  .....

g.  $16 \times 4 =$  .....

h.  $18 \times 2 =$  .....

i.  $19 \times 5 =$  .....

j.  $17 \times 2 =$  .....

k.  $13 \times 5 =$  .....

l.  $15 \times 4 =$  .....

m.  $18 \times 4 =$  .....

n.  $12 \times 5 =$  .....

o.  $15 \times 2 =$  .....

Carment a décoré 3 branches de sapin. Sur chaque branche, elle a collé 12 décorations de Noël.

**Combien de décorations a-t-elle collées en tout ?**

⇒ Carmen a collé ..... décorations en tout.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $14 \times 5 =$  .....

b.  $19 \times 2 =$  .....

c.  $17 \times 4 =$  .....

d.  $13 \times 2 =$  .....

e.  $14 \times 4 =$  .....

f.  $11 \times 5 =$  .....

g.  $16 \times 5 =$  .....

h.  $11 \times 4 =$  .....

i.  $16 \times 2 =$  .....

j.  $18 \times 5 =$  .....

k.  $12 \times 2 =$  .....

l.  $19 \times 4 =$  .....

m.  $18 \times 2 =$  .....

n.  $13 \times 5 =$  .....

o.  $15 \times 4 =$  .....

Ulysse a acheté 5 rouleaux de papier cadeau à 11 € chacun.

**Combien Ulysse a-t-il dépensé en tout ?**

⇒ Ulysse a dépensé ..... € en tout.

Jour 4 ▷ BILAN

a.  $17 \times 4 =$  .....

b.  $16 \times 4 =$  .....

c.  $19 \times 2 =$  .....

d.  $12 \times 4 =$  .....

e.  $17 \times 5 =$  .....

f.  $14 \times 2 =$  .....

g.  $17 \times 2 =$  .....

h.  $18 \times 4 =$  .....

i.  $11 \times 5 =$  .....

j.  $13 \times 2 =$  .....

k.  $18 \times 5 =$  .....

l.  $14 \times 5 =$  .....

m.  $12 \times 5 =$  .....

n.  $12 \times 2 =$  .....

o.  $13 \times 4 =$  .....

Abdel décore les fenêtres de la maison avec des stickers.

Il a 4 planches de 18 stickers.

**Combien de stickers a-t-il en tout ?**

⇒ Abdel a ..... stickers en tout.

## Semaine 18 ● Les tables de multiplication (2)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $6 \times 3 =$  .....

b.  $3 \times 8 =$  .....

c.  $9 \times 9 =$  .....

d.  $3 \times 7 =$  .....

e.  $9 \times 5 =$  .....

f.  $6 \times 6 =$  .....

Louis a fait 3 sachets de 9 sablés de Noël.

**Combien de sablés de Noël Louis a-t-il mis en sachets en tout ?**

⇒ Louis a mis ..... sablés de Noël en sachets.

a.  $3 \times 3 =$  .....

b.  $3 \times 4 =$  .....

c.  $3 \times 6 =$  .....

d.  $3 \times 8 =$  .....

e.  $3 \times 7 =$  .....

f.  $6 \times 3 =$  .....

g.  $6 \times 6 =$  .....

h.  $6 \times 9 =$  .....

i.  $6 \times 5 =$  .....

j.  $6 \times 8 =$  .....

k.  $9 \times 2 =$  .....

l.  $9 \times 4 =$  .....

m.  $9 \times 6 =$  .....

n.  $9 \times 8 =$  .....

o.  $9 \times 3 =$  .....

Ulysse range les boules de Noël dans des boites de 6.

Il a rempli 8 boites.

**Combien de boules de Noël Ulysse a-t-il rangées ?**

⇒ Ulysse a rangé ..... boules de Noël.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $3 \times 2 =$  .....

b.  $3 \times 5 =$  .....

c.  $3 \times 7 =$  .....

d.  $3 \times 9 =$  .....

e.  $3 \times 6 =$  .....

f.  $6 \times 2 =$  .....

g.  $6 \times 4 =$  .....

h.  $6 \times 7 =$  .....

i.  $6 \times 9 =$  .....

j.  $6 \times 3 =$  .....

k.  $9 \times 3 =$  .....

l.  $9 \times 7 =$  .....

m.  $9 \times 9 =$  .....

n.  $9 \times 5 =$  .....

o.  $9 \times 2 =$  .....

Abdel a rangé ses cartes de collection.

Il a rempli 5 pages de 9 cartes.

**Combien de cartes de collection Abdel a-t-il ?**

⇒ Abdel a ..... cartes de collection.

Jour 4 ▷ BILAN

a.  $3 \times 6 =$  .....

b.  $3 \times 5 =$  .....

c.  $3 \times 2 =$  .....

d.  $6 \times 3 =$  .....

e.  $3 \times 9 =$  .....

f.  $3 \times 8 =$  .....

g.  $6 \times 5 =$  .....

h.  $6 \times 7 =$  .....

i.  $6 \times 6 =$  .....

j.  $9 \times 4 =$  .....

k.  $9 \times 3 =$  .....

l.  $6 \times 8 =$  .....

m.  $9 \times 9 =$  .....

n.  $9 \times 8 =$  .....

o.  $9 \times 6 =$  .....

Carmen a utilisé 3 sachets de 7 g de sucre vanillé pour faire de la frangipane.

**Combien de grammes de sucre vanillé Carmen a-t-elle utilisés ?**

⇒ Carmen a utilisé ..... g de sucre vanillé.

## Semaine 19 ● Ajouter des centaines

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $516 + 400 =$  .....

b.  $244 + 300 =$  .....

c.  $385 + 500 =$  .....

d.  $370 + 200 =$  .....

e.  $208 + 600 =$  .....

f.  $719 + 100 =$  .....

Chloé compare le chevreuil et le cerf. Le chevreuil pèse environ 35 kg.

Le cerf peut peser 200 kg de plus que le chevreuil.

**Quelle peut être la masse du cerf ?**

⇒ Le cerf peut faire ..... kg.

a.  $352 + 300 =$  .....

b.  $584 + 200 =$  .....

c.  $567 + 400 =$  .....

d.  $691 + 100 =$  .....

e.  $484 + 500 =$  .....

f.  $381 + 200 =$  .....

g.  $802 + 100 =$  .....

h.  $547 + 200 =$  .....

i.  $112 + 800 =$  .....

j.  $259 + 600 =$  .....

k.  $304 + 300 =$  .....

l.  $250 + 400 =$  .....

m.  $576 + 100 =$  .....

n.  $301 + 500 =$  .....

o.  $64 + 600 =$  .....

Ulysse et Lola participent à un comptage d'escargots.

Ulysse a compté 117 escargots et Lola 200.

**Combien d'escargots ont-ils comptés en tout ?**

⇒ Ils ont compté ..... escargots en tout.

**Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE**

a.  $648 + 100 =$  .....

b.  $87 + 200 =$  .....

c.  $401 + 500 =$  .....

d.  $170 + 800 =$  .....

e.  $383 + 400 =$  .....

f.  $398 + 400 =$  .....

g.  $750 + 200 =$  .....

h.  $519 + 300 =$  .....

i.  $455 + 300 =$  .....

j.  $193 + 600 =$  .....

k.  $204 + 600 =$  .....

l.  $646 + 200 =$  .....

m.  $375 + 500 =$  .....

n.  $239 + 600 =$  .....

o.  $201 + 700 =$  .....

Abdel attrape des poissons pour les mesurer.  
Le plus petit fait 135 mm, le plus grand fait 600 mm de plus.

**Quelle est la taille du plus grand poisson ?**

⇒ Le plus grand poisson mesure ..... mm.

**Jour 4** ▷ **BILAN**

a.  $348 + 400 =$  .....

b.  $492 + 200 =$  .....

c.  $803 + 100 =$  .....

d.  $650 + 300 =$  .....

e.  $417 + 400 =$  .....

f.  $605 + 300 =$  .....

g.  $365 + 500 =$  .....

h.  $740 + 100 =$  .....

i.  $547 + 200 =$  .....

j.  $333 + 600 =$  .....

k.  $414 + 200 =$  .....

l.  $456 + 300 =$  .....

m.  $256 + 600 =$  .....

n.  $384 + 400 =$  .....

o.  $220 + 700 =$  .....

Carmen a posé une balance devant la mangeoire des écureuils.  
Le plus léger pèse 200 g. Le plus lourd pèse 396 g.

**Quelle est la masse des deux écureuils ensemble ?**

⇒ Les deux écureuils ont une masse totale de ..... g.

## Semaine 20 ● Ajouter 9, 19, 29

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $128 + 29 =$  .....

b.  $246 + 19 =$  .....

c.  $209 + 9 =$  .....

d.  $364 + 29 =$  .....

e.  $787 + 19 =$  .....

f.  $368 + 29 =$  .....

Abdel a compté 194 grenouilles dans la mare de la forêt.

Il a aussi compté 29 têtards.

**Combien de grenouilles y aura-t-il bientôt dans la mare ?**

⇒ Il y aura ..... grenouilles dans la mare.

a.  $718 + 29 =$  .....

b.  $178 + 9 =$  .....

c.  $384 + 19 =$  .....

d.  $556 + 19 =$  .....

e.  $817 + 29 =$  .....

f.  $440 + 9 =$  .....

g.  $497 + 9 =$  .....

h.  $251 + 19 =$  .....

i.  $307 + 29 =$  .....

j.  $758 + 19 =$  .....

k.  $177 + 29 =$  .....

l.  $437 + 9 =$  .....

m.  $604 + 9 =$  .....

n.  $594 + 29 =$  .....

o.  $818 + 19 =$  .....

Louis observe les oiseaux migrateurs. Depuis le début de la semaine, il en a déjà compté 265. Aujourd'hui il en a compté 19.

**Combien d'oiseaux Louis a-t-il comptés en tout ?**

⇒ Louis a compté ..... oiseaux.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $681 + 9 =$  .....

b.  $427 + 19 =$  .....

c.  $853 + 29 =$  .....

d.  $682 + 19 =$  .....

e.  $333 + 29 =$  .....

f.  $574 + 9 =$  .....

g.  $275 + 29 =$  .....

h.  $705 + 19 =$  .....

i.  $536 + 9 =$  .....

j.  $761 + 9 =$  .....

k.  $221 + 29 =$  .....

l.  $638 + 19 =$  .....

m.  $547 + 19 =$  .....

n.  $855 + 9 =$  .....

o.  $369 + 29 =$  .....

Chloé a trouvé les deux cachettes de noisettes d'un écureuil.

Dans l'une il y a 19 noisettes, dans l'autre il y a 87 noisettes.

**Combien de noisettes l'écureuil a-t-il cachées en tout ?**

⇒ L'écureuil a caché ..... noisettes en tout.

**Jour 4 ▷ BILAN**

a.  $491 + 29 =$  .....

b.  $452 + 19 =$  .....

c.  $838 + 9 =$  .....

d.  $748 + 19 =$  .....

e.  $395 + 29 =$  .....

f.  $706 + 9 =$  .....

g.  $578 + 29 =$  .....

h.  $298 + 9 =$  .....

i.  $619 + 19 =$  .....

j.  $307 + 9 =$  .....

k.  $218 + 19 =$  .....

l.  $217 + 29 =$  .....

m.  $389 + 19 =$  .....

n.  $594 + 9 =$  .....

o.  $754 + 29 =$  .....

Louis a observé que, cette année, les cigognes près de son village sont restées 248 jours en France. C'est 19 jours de moins que l'année dernière.

**Combien de temps les cigognes sont-elles restées en France l'année dernière ?**

⇒ Les cigognes sont restées ..... jours l'année dernière.

## Semaine 21 ● Les doubles (2)

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

- a. le double de 35 → .....
- b. le double de 200 → .....
- c. le double de 100 → .....
- d. le double de 40 → .....
- e. le double de 150 → .....
- f. le double de 250 → .....

Louis a vu deux fois plus de chauvesouris que son frère hier soir. Son frère en a vu 35.

**Combien Louis a-t-il vu de chauvesouris ?**

⇒ Louis a vu ..... chauvesouris.

Jour **2** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

- a. le double de 20 → .....
- b. le double de 30 → .....
- c. le double de 40 → .....
- d. le double de 50 → .....
- e. le double de 100 → .....
- f. le double de 200 → .....
- g. le double de 300 → .....
- h. le double de 500 → .....
- i. le double de 25 → .....
- j. le double de 35 → .....
- k. le double de 45 → .....
- l. le double de 150 → .....
- m. le double de 30 → .....
- n. le double de 250 → .....
- o. le double de 40 → .....

Carmen a appris qu'un jeune renard peut manger 25 rongeurs par jour. Un renard adulte peut en manger le double.

**Combien de rongeurs peut manger un renard adulte chaque jour ?**

⇒ Un renard adulte peut manger ..... rongeurs par jour.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

- a. le double de 40 → .....
- b. le double de 20 → .....
- c. le double de 30 → .....
- d. le double de 200 → .....
- e. le double de 50 → .....
- f. le double de 100 → .....
- g. le double de 25 → .....
- h. le double de 300 → .....
- i. le double de 500 → .....
- j. le double de 150 → .....
- k. le double de 35 → .....
- l. le double de 45 → .....
- m. le double de 500 → .....
- n. le double de 25 → .....
- o. le double de 250 → .....

Chloé a découvert qu'une lapine peut avoir jusqu'à 45 lapereaux par an.

**Combien de lapereaux pourraient naître avec 2 lapines ?**

⇒ ..... lapereaux pourraient naître avec 2 lapines.

Jour 4 ► BILAN

- a. le double de 50 → .....
- b. le double de 40 → .....
- c. le double de 500 → .....
- d. le double de 150 → .....
- e. le double de 200 → .....
- f. le double de 45 → .....
- g. le double de 500 → .....
- h. le double de 300 → .....
- i. le double de 250 → .....
- j. le double de 35 → .....
- k. le double de 20 → .....
- l. le double de 30 → .....
- m. le double de 25 → .....
- n. le double de 25 → .....
- o. le double de 100 → .....

L'année dernière, Lola pouvait reconnaître 40 chants d'oiseaux.  
Cette année elle en reconnaît le double.

**Combien de chants d'oiseaux Lola peut-elle reconnaître ?**

⇒ Lola peut reconnaître ..... chants d'oiseaux.

## Semaine 22 ● Ajouter deux nombres inférieurs à 100

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $61 + 54 =$  .....

b.  $42 + 83 =$  .....

c.  $52 + 53 =$  .....

d.  $77 + 49 =$  .....

e.  $85 + 66 =$  .....

f.  $69 + 57 =$  .....

Abdel a prélevé deux échantillons de terre dans les bois.  
Dans l'un il a trouvé 57 vers de terre, dans l'autre il en a  
trouvé 68.

**Combien de vers de terre Abdel a-t-il trouvés en tout ?**

⇒ Abdel a trouvé ..... vers de terre.

Jour **2** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $24 + 88 =$  .....

b.  $54 + 39 =$  .....

c.  $77 + 83 =$  .....

d.  $48 + 59 =$  .....

e.  $42 + 53 =$  .....

f.  $23 + 91 =$  .....

g.  $85 + 83 =$  .....

h.  $51 + 47 =$  .....

i.  $38 + 62 =$  .....

j.  $45 + 75 =$  .....

k.  $41 + 89 =$  .....

l.  $64 + 82 =$  .....

m.  $49 + 59 =$  .....

n.  $89 + 22 =$  .....

o.  $44 + 47 =$  .....

Lola a découvert que les abeilles ouvrières vivent en moyenne 28 jours en été. L'hiver, elles peuvent vivre 98 jours de plus.

**Combien de jours les abeilles ouvrières peuvent-elles vivre en hiver ?**

⇒ Les abeilles peuvent vivre ..... jours en hiver.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $78 + 41 =$  .....

b.  $57 + 46 =$  .....

c.  $81 + 45 =$  .....

d.  $67 + 55 =$  .....

e.  $96 + 26 =$  .....

f.  $49 + 58 =$  .....

g.  $85 + 56 =$  .....

h.  $73 + 59 =$  .....

i.  $65 + 56 =$  .....

j.  $63 + 89 =$  .....

k.  $26 + 73 =$  .....

l.  $49 + 82 =$  .....

m.  $73 + 50 =$  .....

n.  $91 + 67 =$  .....

o.  $77 + 29 =$  .....

Carmen relève les planches à escargots placées dans la forêt proche de l'école. Sur la première planche il y a 69 escargots, sur la deuxième il y a 76 escargots.

**Combien d'escargots y a-t-il en tout ?**

⇒ Il y a ..... escargots en tout.

Jour 4 ▷ BILAN

a.  $48 + 49 =$  .....

b.  $92 + 47 =$  .....

c.  $93 + 61 =$  .....

d.  $45 + 77 =$  .....

e.  $48 + 68 =$  .....

f.  $57 + 81 =$  .....

g.  $62 + 48 =$  .....

h.  $54 + 49 =$  .....

i.  $64 + 56 =$  .....

j.  $31 + 46 =$  .....

k.  $97 + 55 =$  .....

l.  $64 + 29 =$  .....

m.  $65 + 45 =$  .....

n.  $58 + 68 =$  .....

o.  $21 + 94 =$  .....

Chloé a mesuré un jeune chevreuil au début du printemps, il mesurait 83 centimètres.

Il a pris 45 centimètres quand elle le mesure en octobre.

**Combien le jeune chevreuil mesure-t-il en octobre ?**

⇒ Le chevreuil mesure ..... centimètres.

## Semaine 23 ● Soustraire des centaines

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $805 - 700 =$  .....

b.  $638 - 400 =$  .....

c.  $546 - 500 =$  .....

d.  $423 - 300 =$  .....

e.  $749 - 300 =$  .....

f.  $777 - 600 =$  .....

Dans la forêt, Chloé a trouvé un bois de cerf qui a une masse de 845 g, son frère en a trouvé un qui fait 300 g de moins.

**Combien pèse le bois de cerf du frère de Chloé ?**

⇒ Le bois de cerf du frère de Chloé pèse ..... g.

Jour **2** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $842 - 300 =$  .....

b.  $247 - 200 =$  .....

c.  $955 - 400 =$  .....

d.  $648 - 100 =$  .....

e.  $792 - 500 =$  .....

f.  $441 - 300 =$  .....

g.  $786 - 500 =$  .....

h.  $987 - 800 =$  .....

i.  $393 - 200 =$  .....

j.  $705 - 700 =$  .....

k.  $444 - 400 =$  .....

l.  $512 - 300 =$  .....

m.  $964 - 700 =$  .....

n.  $801 - 400 =$  .....

o.  $664 - 600 =$  .....

Le plus vieux chêne de la forêt près de chez Ulysse a 485 ans,  
le plus jeune a 400 ans de moins.

**Quel âge a le chêne le plus jeune ?**

⇒ Le chêne le plus jeune a ..... ans.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $451 - 200 =$  .....

b.  $874 - 200 =$  .....

c.  $759 - 500 =$  .....

d.  $390 - 300 =$  .....

e.  $808 - 300 =$  .....

f.  $648 - 200 =$  .....

g.  $459 - 300 =$  .....

h.  $745 - 600 =$  .....

i.  $683 - 500 =$  .....

j.  $647 - 200 =$  .....

k.  $943 - 700 =$  .....

l.  $697 - 400 =$  .....

m.  $181 - 100 =$  .....

n.  $574 - 400 =$  .....

o.  $187 - 100 =$  .....

Abdel a déposé 750 g de graines pour oiseaux dans son jardin.

Les oiseaux en ont déjà mangé 200 g.

**Combien de grammes de graines reste-t-il dans le jardin ?**

⇒ Il reste ..... g de graines.

**Jour 4 ▷ BILAN**

a.  $892 - 200 =$  .....

b.  $744 - 300 =$  .....

c.  $983 - 100 =$  .....

d.  $401 - 300 =$  .....

e.  $475 - 300 =$  .....

f.  $665 - 500 =$  .....

g.  $742 - 400 =$  .....

h.  $564 - 500 =$  .....

i.  $854 - 400 =$  .....

j.  $781 - 500 =$  .....

k.  $530 - 400 =$  .....

l.  $586 - 300 =$  .....

m.  $845 - 700 =$  .....

n.  $966 - 800 =$  .....

o.  $722 - 200 =$  .....

Louis a appris que la population de hérissons de sa commune a perdu 200 hérissons. Ils étaient 474 l'année dernière.

**Combien de hérissons reste-t-il dans sa commune ?**

⇒ Il reste ..... hérissons dans sa commune.

## Semaine 24 ● Les tables de multiplication (3)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $7 \times 3 =$  .....

b.  $8 \times 8 =$  .....

c.  $7 \times 9 =$  .....

d.  $7 \times 7 =$  .....

e.  $8 \times 5 =$  .....

f.  $8 \times 6 =$  .....

Louis a observé 7 groupes de 5 sangliers dans la forêt.

**Combien de sangliers Louis a-t-il vus ?**

⇒ Louis a vu ..... sangliers.

a.  $7 \times 3 =$  .....

b.  $7 \times 4 =$  .....

c.  $7 \times 6 =$  .....

d.  $7 \times 8 =$  .....

e.  $7 \times 7 =$  .....

f.  $8 \times 3 =$  .....

g.  $8 \times 5 =$  .....

h.  $8 \times 9 =$  .....

i.  $7 \times 5 =$  .....

j.  $7 \times 2 =$  .....

k.  $8 \times 2 =$  .....

l.  $8 \times 4 =$  .....

m.  $8 \times 6 =$  .....

n.  $7 \times 9 =$  .....

o.  $8 \times 8 =$  .....

Ulysse a découvert 8 terriers de blaireaux.

Dans chaque terrier il peut y avoir 4 galeries au maximum.

**Combien de galeries peut-il y avoir en tout dans ces terriers ?**

⇒ Il peut y avoir ..... galeries en tout.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $7 \times 2 =$  .....

b.  $8 \times 4 =$  .....

c.  $7 \times 6 =$  .....

d.  $8 \times 3 =$  .....

e.  $7 \times 5 =$  .....

f.  $8 \times 7 =$  .....

g.  $7 \times 4 =$  .....

h.  $8 \times 2 =$  .....

i.  $8 \times 9 =$  .....

j.  $7 \times 9 =$  .....

k.  $7 \times 3 =$  .....

l.  $8 \times 5 =$  .....

m.  $8 \times 6 =$  .....

n.  $7 \times 7 =$  .....

o.  $8 \times 8 =$  .....

Abdel a acheté 7 paquets de 2 kg de graines pour oiseaux.

**Combien Abdel a-t-il de kilogrammes de graines en tout ?**

⇒ Abdel a ..... kg de graines en tout.

Jour 4 ▷ BILAN

a.  $8 \times 6 =$  .....

b.  $7 \times 5 =$  .....

c.  $7 \times 4 =$  .....

d.  $7 \times 3 =$  .....

e.  $8 \times 2 =$  .....

f.  $8 \times 9 =$  .....

g.  $7 \times 6 =$  .....

h.  $7 \times 9 =$  .....

i.  $7 \times 2 =$  .....

j.  $8 \times 3 =$  .....

k.  $8 \times 4 =$  .....

l.  $7 \times 8 =$  .....

m.  $8 \times 5 =$  .....

n.  $7 \times 7 =$  .....

o.  $8 \times 8 =$  .....

Carmen a découvert 5 arbres creux dans les bois.

Dans chaque arbre elle a trouvé 8 chauvesouris endormies.

**Combien y a-t-il de chauvesouris en tout ?**

⇒ Il y a ..... chauvesouris en tout.

## Semaine 25 ● Multiplier un nombre à deux chiffres (2)

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $15 \times 3 =$  .....

b.  $14 \times 6 =$  .....

c.  $12 \times 9 =$  .....

d.  $17 \times 6 =$  .....

e.  $18 \times 3 =$  .....

f.  $14 \times 9 =$  .....

Lola a acheté 3 masques de plongée à 15 € chacun pour que sa famille puisse regarder les poissons.

**Combien Lola a-t-elle payé en tout ?**

⇒ Lola a payé ..... € en tout.

a.  $13 \times 3 =$  .....

b.  $11 \times 6 =$  .....

c.  $15 \times 9 =$  .....

d.  $12 \times 3 =$  .....

e.  $17 \times 9 =$  .....

f.  $14 \times 6 =$  .....

g.  $18 \times 6 =$  .....

h.  $16 \times 3 =$  .....

i.  $19 \times 9 =$  .....

j.  $13 \times 9 =$  .....

k.  $17 \times 6 =$  .....

l.  $15 \times 3 =$  .....

m.  $12 \times 9 =$  .....

n.  $18 \times 3 =$  .....

o.  $15 \times 6 =$  .....

Ulysse a ramassé 15 coquillages sur la plage.

Son petit frère en a ramassé 6 fois plus.

**Combien de coquillages le petit frère d'Ulysse a-t-il ramassés ?**

⇒ Le petit frère d'Ulysse a ramassé ..... coquillages.

a.  $17 \times 3 =$  .....

b.  $19 \times 6 =$  .....

c.  $14 \times 9 =$  .....

d.  $11 \times 9 =$  .....

e.  $14 \times 3 =$  .....

f.  $13 \times 6 =$  .....

g.  $16 \times 6 =$  .....

h.  $11 \times 3 =$  .....

i.  $16 \times 9 =$  .....

j.  $19 \times 3 =$  .....

k.  $12 \times 6 =$  .....

l.  $18 \times 9 =$  .....

m.  $15 \times 3 =$  .....

n.  $13 \times 9 =$  .....

o.  $18 \times 6 =$  .....

Carmen a compté 3 rangées de 18 parasols sur la plage.

**Combien de parasols y a-t-il en tout sur la plage ?**

⇒ Il y a ..... parasols sur la plage en tout.

a.  $14 \times 9 =$  .....

b.  $19 \times 6 =$  .....

c.  $16 \times 3 =$  .....

d.  $12 \times 3 =$  .....

e.  $14 \times 6 =$  .....

f.  $17 \times 9 =$  .....

g.  $17 \times 6 =$  .....

h.  $11 \times 9 =$  .....

i.  $18 \times 3 =$  .....

j.  $13 \times 6 =$  .....

k.  $17 \times 3 =$  .....

l.  $18 \times 9 =$  .....

m.  $12 \times 9 =$  .....

n.  $13 \times 3 =$  .....

o.  $12 \times 6 =$  .....

Abdel a fait 6 cercles en posant 13 galets par cercle sur le sable.

**Combien de galets Abdel a-t-il utilisés ?**

⇒ Abdel a utilisé ..... galets.

## Semaine 26 ● Les tables de multiplication (4)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $3 \times 9 =$  .....

b.  $5 \times 2 =$  .....

c.  $6 \times 6 =$  .....

d.  $9 \times 3 =$  .....

e.  $3 \times 5 =$  .....

f.  $7 \times 4 =$  .....

Pour aller à la plage, Lola parcourt 5 km 4 fois par jour.

**Combien de kilomètres Lola parcourt-elle chaque jour ?**

⇒ Lola parcourt ..... km par jour.

Jour **2** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $3 \times 6 =$  .....

b.  $4 \times 7 =$  .....

c.  $6 \times 7 =$  .....

d.  $6 \times 9 =$  .....

e.  $8 \times 5 =$  .....

f.  $8 \times 9 =$  .....

g.  $8 \times 8 =$  .....

h.  $7 \times 2 =$  .....

i.  $8 \times 6 =$  .....

j.  $3 \times 8 =$  .....

k.  $7 \times 8 =$  .....

l.  $9 \times 9 =$  .....

m.  $5 \times 8 =$  .....

n.  $6 \times 3 =$  .....

o.  $9 \times 7 =$  .....

La famille de Carmen va faire un tour en bateau.

Sa maman achète 3 places à 8 € chacune.

**Combien la maman de Carmen a-t-elle payé en tout ?**

⇒ La maman de Carmen a payé ..... € en tout.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $7 \times 5 =$  .....

b.  $4 \times 8 =$  .....

c.  $9 \times 8 =$  .....

d.  $9 \times 9 =$  .....

e.  $4 \times 5 =$  .....

f.  $4 \times 3 =$  .....

g.  $8 \times 2 =$  .....

h.  $5 \times 9 =$  .....

i.  $9 \times 7 =$  .....

j.  $3 \times 8 =$  .....

k.  $4 \times 9 =$  .....

l.  $7 \times 3 =$  .....

m.  $4 \times 3 =$  .....

n.  $6 \times 6 =$  .....

o.  $9 \times 2 =$  .....

Louis a vu deux piscines dans le camping.

La petite mesure 5 m de long, la grande est 7 fois plus longue.

**Combien mesure la grande piscine ?**

⇒ La grande piscine mesure ..... m de long.

Jour 4 ▷ BILAN

a.  $4 \times 4 =$  .....

b.  $5 \times 6 =$  .....

c.  $3 \times 9 =$  .....

d.  $6 \times 2 =$  .....

e.  $6 \times 7 =$  .....

f.  $8 \times 9 =$  .....

g.  $5 \times 4 =$  .....

h.  $8 \times 6 =$  .....

i.  $7 \times 6 =$  .....

j.  $5 \times 8 =$  .....

k.  $5 \times 5 =$  .....

l.  $9 \times 7 =$  .....

m.  $2 \times 9 =$  .....

n.  $5 \times 3 =$  .....

o.  $5 \times 7 =$  .....

Ulysse a fait 6 fois un trajet de 3 km à la voile pendant son cours d'Optimist.

**Combien de kilomètres Ulysse a-t-il parcourus à la voile ?**

⇒ Ulysse a parcouru ..... km à la voile.

## Semaine 27 ● Les moitiés (2)

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

- a. la moitié de 90 → .....
- b. la moitié de 300 → .....
- c. la moitié de 500 → .....
- d. la moitié de 40 → .....
- e. la moitié de 60 → .....
- f. la moitié de 1 000 → .....

200 enfants, dont Abdel, partent en colonie de vacances.  
La moitié sont des filles.

**Combien de filles partent en colonie de vacances ?**

⇒ ..... filles partent en colonie de vacances.

Jour **2** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

- a. la moitié de 200 → .....
- b. la moitié de 50 → .....
- c. la moitié de 500 → .....
- d. la moitié de 80 → .....
- e. la moitié de 300 → .....
- f. la moitié de 90 → .....
- g. la moitié de 70 → .....
- h. la moitié de 60 → .....
- i. la moitié de 400 → .....
- j. la moitié de 800 → .....
- k. la moitié de 50 → .....
- l. la moitié de 600 → .....
- m. la moitié de 40 → .....
- n. la moitié de 100 → .....
- o. la moitié de 1 000 → .....

Ulysse a acheté 500 g d'olives pour le pique-nique sur la plage.  
La moitié sont vertes, les autres sont noires.

**Quelle masse d'olives noires Ulysse a-t-il achetée ?**

⇒ Ulysse a acheté ..... g d'olives noires.

**Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE**

- a. la moitié de 400 → .....
- b. la moitié de 500 → .....
- c. la moitié de 60 → .....
- d. la moitié de 600 → .....
- e. la moitié de 90 → .....
- f. la moitié de 800 → .....
- g. la moitié de 1 000 → .....
- h. la moitié de 200 → .....
- i. la moitié de 100 → .....
- j. la moitié de 50 → .....
- k. la moitié de 80 → .....
- l. la moitié de 500 → .....
- m. la moitié de 300 → .....
- n. la moitié de 70 → .....
- o. la moitié de 40 → .....

Dans l'école de Louis, la moitié des 300 élèves sont partis en sortie de découverte du littoral.

**Combien d'élèves reste-t-il à l'école ?**

⇒ Il reste ..... élèves à l'école.

Jour 4 ► BILAN

- a. la moitié de 500 → .....
- b. la moitié de 50 → .....
- c. la moitié de 600 → .....
- d. la moitié de 40 → .....
- e. la moitié de 100 → .....
- f. la moitié de 1 000 → .....
- g. la moitié de 200 → .....
- h. la moitié de 800 → .....
- i. la moitié de 500 → .....
- j. la moitié de 80 → .....
- k. la moitié de 300 → .....
- l. la moitié de 90 → .....
- m. la moitié de 70 → .....
- n. la moitié de 60 → .....
- o. la moitié de 400 → .....

Chloé a ramassé 90 cailloux sur la plage.

Elle en donne la moitié à sa petite sœur.

**Combien de cailloux reste-t-il à Chloé ?**

⇒ Il reste ..... cailloux à Chloé.

## Semaine 28 ● Les tables de multiplication (5)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. .... × 6 = 54

b. 4 × ..... = 16

c. 7 × ..... = 49

d. 9 × ..... = 81

e. .... × 4 = 28

f. .... × 7 = 42

Ulysse a payé 24 € pour une heure de pédalo pour 4 personnes.

**Combien le pédalo a-t-il coûté par personne ?**

⇒ Le pédalo a coûté ..... € par personne.

## Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. ....  $\times 5 = 20$

b.  $8 \times \dots = 48$

c. ....  $\times 6 = 30$

d.  $3 \times \dots = 12$

e. ....  $\times 5 = 35$

f. ....  $\times 6 = 36$

g.  $2 \times \dots = 12$

h.  $8 \times \dots = 24$

i.  $7 \times \dots = 63$

j.  $3 \times \dots = 24$

k. ....  $\times 9 = 54$

l. ....  $\times 6 = 18$

m.  $7 \times \dots = 28$

n. ....  $\times 8 = 40$

o. ....  $\times 8 = 72$

Louis a acheté 3 paquets de bonbons identiques sur la plage.

En tout il a 27 bonbons.

**Combien de bonbons y a-t-il dans un paquet ?**

⇒ Il y a ..... bonbons dans un paquet.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a. ....  $\times 7 = 42$

b. ....  $\times 6 = 42$

c. ....  $\times 2 = 18$

d. ....  $\times 9 = 54$

e. ....  $\times 7 = 56$

f.  $3 \times$  .....  $= 9$

g. ....  $\times 9 = 27$

h. ....  $\times 3 = 18$

i. ....  $\times 6 = 24$

j.  $5 \times$  .....  $= 30$

k.  $6 \times$  .....  $= 48$

l. ....  $\times 5 = 40$

m. ....  $\times 7 = 49$

n. ....  $\times 3 = 12$

o.  $2 \times$  .....  $= 16$

Lola a pêché 30 moules ce matin.

Elle doit partager ces moules en 5 paquets.

**Combien de moules Lola met-elle dans chaque paquet ?**

⇒ Lola met ..... moules dans chaque paquet.

## Jour 4 ▷ BILAN

a.  $3 \times \dots = 15$

b.  $3 \times \dots = 18$

c.  $\dots \times 4 = 36$

d.  $4 \times \dots = 28$

e.  $5 \times \dots = 40$

f.  $7 \times \dots = 21$

g.  $\dots \times 5 = 45$

h.  $\dots \times 5 = 35$

i.  $\dots \times 8 = 72$

j.  $7 \times \dots = 49$

k.  $4 \times \dots = 8$

l.  $\dots \times 9 = 81$

m.  $5 \times \dots = 35$

n.  $8 \times \dots = 24$

o.  $5 \times \dots = 25$

Chloé a ramassé 18 coquillages sur la plage.

Elle veut faire 2 colliers identiques.

**Combien de coquillages doit-elle utiliser pour chaque collier ?**

⇒ Elle doit utiliser ..... coquillages par collier.

## Semaine 29 ● Les moitiés (3)

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

- a. la moitié de 108 → .....
- b. la moitié de 620 → .....
- c. la moitié de 450 → .....
- d. la moitié de 98 → .....
- e. la moitié de 216 → .....
- f. la moitié de 484 → .....

Abdel a un paquet de chouchous de 250 grammes.

Il en a mangé exactement la moitié.

**Combien de grammes de chouchous reste-t-il à Abdel ?**

⇒ Il reste ..... g de chouchous à Abdel.

- a. la moitié de 266 → .....
- b. la moitié de 86 → .....
- c. la moitié de 428 → .....
- d. la moitié de 350 → .....
- e. la moitié de 178 → .....
- f. la moitié de 74 → .....
- g. la moitié de 536 → .....
- h. la moitié de 134 → .....
- i. la moitié de 608 → .....
- j. la moitié de 824 → .....
- k. la moitié de 56 → .....
- l. la moitié de 140 → .....
- m. la moitié de 238 → .....
- n. la moitié de 130 → .....
- o. la moitié de 912 → .....

Chloé passe ses vacances dans un camping de 124 emplacements. La moitié des emplacements sont occupés.  
**Combien d'emplacements de camping sont occupés ?**

⇒ Il y a ..... emplacements occupés.

- a. la moitié de 412 → .....
- b. la moitié de 230 → .....
- c. la moitié de 54 → .....
- d. la moitié de 524 → .....
- e. la moitié de 342 → .....
- f. la moitié de 66 → .....
- g. la moitié de 36 → .....
- h. la moitié de 454 → .....
- i. la moitié de 578 → .....
- j. la moitié de 748 → .....
- k. la moitié de 96 → .....
- l. la moitié de 680 → .....
- m. la moitié de 850 → .....
- n. la moitié de 78 → .....
- o. la moitié de 792 → .....

Carmen visite une réserve naturelle. Il y a 98 phoques.  
La moitié sont dans l'eau, les autres se reposent sur la plage.  
**Combien de phoques y a-t-il sur la plage ?**

⇒ Il y a ..... phoques sur la plage.

Jour 4 ► BILAN

- a. la moitié de 390 → .....
- b. la moitié de 82 → .....
- c. la moitié de 574 → .....
- d. la moitié de 66 → .....
- e. la moitié de 758 → .....
- f. la moitié de 840 → .....
- g. la moitié de 932 → .....
- h. la moitié de 124 → .....
- i. la moitié de 216 → .....
- j. la moitié de 308 → .....
- k. la moitié de 490 → .....
- l. la moitié de 52 → .....
- m. la moitié de 74 → .....
- n. la moitié de 766 → .....
- o. la moitié de 858 → .....

Louis a compté qu'il y avait 64 jours de vacances d'été.

Aujourd'hui, c'est la moitié des vacances.

**Combien de jours de vacances sont passés ?**

⇒ ..... jours de vacances sont passés.

## Semaine 30 ● Multiplier un nombre à deux chiffres (3)

### Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a.  $12 \times 8 =$  .....

b.  $17 \times 5 =$  .....

c.  $15 \times 2 =$  .....

d.  $13 \times 7 =$  .....

e.  $18 \times 4 =$  .....

f.  $14 \times 6 =$  .....

Carmen a joué 3 parties de 16 minutes de ping-pong avec son frère.

**Pendant combien de minutes Carmen a-t-elle joué au ping-pong ?**

⇒ Carmen a joué pendant ..... minutes au ping-pong.

a.  $13 \times 2 =$  .....

b.  $11 \times 4 =$  .....

c.  $15 \times 5 =$  .....

d.  $13 \times 3 =$  .....

e.  $17 \times 6 =$  .....

f.  $15 \times 9 =$  .....

g.  $12 \times 7 =$  .....

h.  $18 \times 8 =$  .....

i.  $15 \times 3 =$  .....

j.  $12 \times 6 =$  .....

k.  $17 \times 9 =$  .....

l.  $14 \times 7 =$  .....

m.  $18 \times 5 =$  .....

n.  $16 \times 4 =$  .....

o.  $19 \times 5 =$  .....

Chloé a observé les vagues, elle a compté 14 vagues par minute.

**Combien de vagues y a-t-il en 5 minutes ?**

⇒ Il y a ..... vagues en 5 minutes.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a.  $16 \times 5 =$  .....

b.  $11 \times 4 =$  .....

c.  $16 \times 2 =$  .....

d.  $19 \times 9 =$  .....

e.  $12 \times 6 =$  .....

f.  $18 \times 3 =$  .....

g.  $15 \times 8 =$  .....

h.  $13 \times 7 =$  .....

i.  $18 \times 2 =$  .....

j.  $17 \times 4 =$  .....

k.  $19 \times 5 =$  .....

l.  $14 \times 8 =$  .....

m.  $11 \times 3 =$  .....

n.  $14 \times 6 =$  .....

o.  $13 \times 9 =$  .....

Abdel est allé au restaurant du camping en famille.

Ils ont pris 4 menus à 17 € chacun.

**Combien les parents d'Abdel ont-ils payé ?**

⇒ Les parents d'Abdel ont payé ..... €.

Jour 4 ▷ BILAN

a.  $14 \times 6 =$  .....

b.  $19 \times 3 =$  .....

c.  $16 \times 9 =$  .....

d.  $12 \times 8 =$  .....

e.  $14 \times 7 =$  .....

f.  $17 \times 5 =$  .....

g.  $13 \times 2 =$  .....

h.  $17 \times 4 =$  .....

i.  $18 \times 7 =$  .....

j.  $12 \times 5 =$  .....

k.  $13 \times 4 =$  .....

l.  $12 \times 3 =$  .....

m.  $17 \times 9 =$  .....

n.  $11 \times 8 =$  .....

o.  $18 \times 5 =$  .....

La maman de Louis fait de la plongée.

Elle est descendue en 3 paliers de 15 m.

**À quelle profondeur la maman de Louis est-elle descendue ?**

⇒ La maman de Louis est descendue à ..... m de profondeur.