

Semaine 1 ● Les tables d'addition (1)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $4 + 6 =$

b. $7 + 8 =$

c. $2 + 4 =$

d. $8 + 8 =$

e. $9 + 3 =$

f. $5 + 5 =$

Carmen a un chat depuis 7 mois.

Quand elle l'a adopté, il avait 4 mois.

Quel âge le chat a-t-il à présent ?

⇒ À présent, le chat a mois.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $4 + 8 =$

b. $2 + 9 =$

c. $5 + 3 =$

d. $7 + 9 =$

e. $6 + 7 =$

f. $8 + 2 =$

g. $9 + 9 =$

h. $6 + 3 =$

i. $2 + 6 =$

j. $7 + 5 =$

k. $3 + 4 =$

l. $6 + 4 =$

m. $5 + 8 =$

n. $9 + 5 =$

o. $8 + 8 =$

Louis nourrit son hamster. Il lui donne 4 grammes de granulés le matin, et 4 grammes en fin d'après-midi.

Quelle masse de granulés Louis donne-t-il à son hamster chaque jour ?

⇒ Chaque jour, Louis donne grammes de granulés à son hamster.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $3 + 6 =$

b. $4 + 8 =$

c. $9 + 4 =$

d. $8 + 7 =$

e. $9 + 9 =$

f. $7 + 5 =$

g. $2 + 3 =$

h. $4 + 3 =$

i. $5 + 9 =$

j. $6 + 6 =$

k. $7 + 3 =$

l. $2 + 5 =$

m. $6 + 8 =$

n. $7 + 4 =$

o. $3 + 9 =$

Dans la famille de Lola, on se relaie pour sortir le chien.

Son père fait une promenade de 4 km le matin, Lola

et son frère en font une de 2 km en début de soirée.

Quelle distance le chien parcourt-il au total dans la journée ?

⇒ Au total, le chien parcourt km dans la journée.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $2 + 8 =$

b. $7 + 9 =$

c. $4 + 5 =$

d. $6 + 2 =$

e. $5 + 5 =$

f. $3 + 8 =$

g. $7 + 7 =$

h. $9 + 6 =$

i. $3 + 2 =$

j. $7 + 8 =$

k. $9 + 4 =$

l. $3 + 7 =$

m. $8 + 4 =$

n. $9 + 2 =$

o. $5 + 6 =$

Dans la véranda de sa maison, Ulysse possède une perruche qui a maintenant 7 ans. Le vétérinaire lui a expliqué qu'elle pouvait vivre encore 5 ans.

D'après le vétérinaire, jusqu'à quel âge la perruche pourra-t-elle vivre ?

⇒ La perruche pourra vivre jusqu'à ans.

Semaine 2 ● Les doubles (1)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

- a. le double de 9 →
- b. le double de 13 →
- c. le double de 4 →
- d. le double de 17 →
- e. le double de 20 →
- f. le double de 6 →

Quand Abdel a eu son cochon d'Inde, celui-ci mesurait 11 cm.
Il a doublé de taille.

Quelle est la taille du cochon d'Inde d'Abdel à présent ?

⇒ Le cochon d'Inde d'Abdel mesure cm.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

- a. le double de 15 →
- b. le double de 6 →
- c. le double de 18 →
- d. le double de 10 →
- e. le double de 7 →
- f. le double de 13 →
- g. le double de 9 →
- h. le double de 14 →
- i. le double de 4 →
- j. le double de 12 →
- k. le double de 19 →
- l. le double de 16 →
- m. le double de 3 →
- n. le double de 8 →
- o. le double de 20 →

Jusqu'à présent, Chloé donnait 17 g de granulés à son lapin chaque jour. On vient de lui en offrir un deuxième, elle devra donc donner le double de nourriture chaque jour.

Quelle masse de granulés Chloé doit-t-elle donner à ses lapins chaque jour ?

⇒ Chloé doit donner g de granulés chaque jour.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

- a. le double de 6 →
- b. le double de 20 →
- c. le double de 18 →
- d. le double de 1 →
- e. le double de 8 →
- f. le double de 19 →
- g. le double de 14 →
- h. le double de 10 →
- i. le double de 17 →
- j. le double de 7 →
- k. le double de 16 →
- l. le double de 12 →
- m. le double de 4 →
- n. le double de 11 →
- o. le double de 9 →

Quand il était plus jeune, le labrador de Lola pesait 15 kg.
Maintenant qu'il est adulte, sa masse a doublé.

Quelle est la masse du chien de Lola ?

⇒ Le chien de Lola a une masse de kg.

Jour 4 ▷ BILAN

- a. le double de 13 →
- b. le double de 5 →
- c. le double de 18 →
- d. le double de 15 →
- e. le double de 2 →
- f. le double de 6 →
- g. le double de 17 →
- h. le double de 8 →
- i. le double de 4 →
- j. le double de 19 →
- k. le double de 7 →
- l. le double de 12 →
- m. le double de 11 →
- n. le double de 3 →
- o. le double de 16 →

Hier, le chat de Carmen est sorti de la maison à 8 reprises.
Aujourd'hui, il a doublé son nombre de sorties.

**Combien de fois le chat de Carmen est-il sorti
aujourd'hui ?**

⇒ Aujourd'hui, le chat de Carmen est sorti fois
de la maison.

Semaine 3 ● Ajouter un nombre inférieur à 9

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $26 + 3 =$

b. $17 + 8 =$

c. $84 + 7 =$

d. $29 + 1 =$

e. $98 + 6 =$

f. $59 + 5 =$

Il y a un an, la perruche d'Ulysse pesait 37 g.

Depuis, elle a pris 7 g.

Quelle est la masse de la perruche d'Ulysse à présent ?

⇒ La perruche d'Ulysse pèse à présent g.

Jour **2** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a. $34 + 8 =$

b. $71 + 5 =$

c. $18 + 5 =$

d. $40 + 7 =$

e. $56 + 4 =$

f. $97 + 3 =$

g. $67 + 8 =$

h. $48 + 6 =$

i. $21 + 5 =$

j. $37 + 6 =$

k. $77 + 8 =$

l. $17 + 4 =$

m. $88 + 5 =$

n. $60 + 2 =$

o. $59 + 7 =$

Le mois dernier, les poules de Louis ont pondu 16 œufs.

Ce mois-ci, elles en ont pondu 8 de plus.

Combien d'œufs les poules de Louis ont-elles pondus ce mois-ci ?

⇒ Ce mois-ci, les poules de Louis ont pondu œufs.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a. $42 + 5 =$

b. $76 + 8 =$

c. $81 + 6 =$

d. $33 + 7 =$

e. $57 + 4 =$

f. $98 + 3 =$

g. $53 + 8 =$

h. $75 + 6 =$

i. $25 + 4 =$

j. $68 + 5 =$

k. $21 + 2 =$

l. $85 + 5 =$

m. $39 + 7 =$

n. $95 + 4 =$

o. $54 + 7 =$

L'oncle d'Abdel possède un très grand bassin dans lequel vivent 16 poissons. Il prévoit d'en ajouter 6.

Combien de poissons vivront alors dans le bassin ?

⇒ poissons vivront dans le bassin.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $45 + 8 =$

b. $61 + 5 =$

c. $98 + 6 =$

d. $39 + 4 =$

e. $17 + 7 =$

f. $78 + 5 =$

g. $29 + 2 =$

h. $74 + 4 =$

i. $49 + 6 =$

j. $37 + 4 =$

k. $88 + 2 =$

l. $28 + 7 =$

m. $89 + 6 =$

n. $70 + 3 =$

o. $59 + 8 =$

Le deuxième lapin de Chloé mesure 18 cm.

Le premier est plus grand de 8 cm.

Quelle est la taille du premier lapin de Chloé ?

⇒ Le premier lapin de Chloé mesure cm.

Semaine 4 ● Les tables de multiplication (1)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $4 \times 7 =$

b. $3 \times 6 =$

c. $8 \times 5 =$

d. $6 \times 9 =$

e. $7 \times 2 =$

f. $8 \times 8 =$

Depuis 4 jours, Lola s'occupe des chats de ses voisins en vacances. Pour que les chats ne s'ennuient pas, elle va les voir 3 fois par jour.

Combien de fois Lola est-elle allée voir les chats jusqu'à présent ?

⇒ Jusqu'à présent, Lola est allée voir les chats fois.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $6 \times 7 =$

b. $3 \times 9 =$

c. $5 \times 2 =$

d. $8 \times 9 =$

e. $6 \times 6 =$

f. $9 \times 3 =$

g. $8 \times 6 =$

h. $3 \times 5 =$

i. $7 \times 4 =$

j. $9 \times 9 =$

k. $3 \times 8 =$

l. $7 \times 8 =$

m. $9 \times 7 =$

n. $5 \times 8 =$

o. $6 \times 3 =$

Carmen a un poisson rouge. Elle doit lui donner 4 granulés par jour.

Combien de granulés Carmen donne-t-elle au poisson en 7 jours ?

⇒ Carmen donne granulés au poisson en 7 jours.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a. $3 \times 9 =$

b. $4 \times 4 =$

c. $7 \times 5 =$

d. $8 \times 9 =$

e. $6 \times 2 =$

f. $9 \times 9 =$

g. $7 \times 6 =$

h. $5 \times 4 =$

i. $8 \times 2 =$

j. $9 \times 7 =$

k. $5 \times 8 =$

l. $3 \times 8 =$

m. $5 \times 3 =$

n. $2 \times 9 =$

o. $4 \times 3 =$

Les parents de Louis ont acheté 4 poules à 2 reprises pour les installer dans le poulailler du jardin.

Combien de poules le poulailler de Louis compte-t-il ?

⇒ Le poulailler de Louis compte poules.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $4 \times 8 =$

b. $5 \times 6 =$

c. $9 \times 8 =$

d. $4 \times 5 =$

e. $6 \times 7 =$

f. $4 \times 3 =$

g. $5 \times 9 =$

h. $8 \times 6 =$

i. $9 \times 9 =$

j. $4 \times 9 =$

k. $5 \times 5 =$

l. $7 \times 3 =$

m. $6 \times 6 =$

n. $5 \times 3 =$

o. $9 \times 2 =$

Ulysse confie son chiot à ses cousins pendant 3 jours.

Chaque jour, celui-ci mange 3 doses de croquettes.

Combien de doses de croquettes Ulysse doit-il donner à ses cousins ?

⇒ Ulysse doit donner doses de croquettes à ses cousins.

Semaine 5 ● Les tables de soustraction

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $13 - 6 =$

b. $11 - 4 =$

c. $8 - 2 =$

d. $10 - 5 =$

e. $7 - 3 =$

f. $15 - 7 =$

Chloé rend visite à sa cousine. Celle-ci lui montre ses deux hamsters : le premier mesure 12 cm, et le deuxième 4 cm de moins.

Quelle est la taille du deuxième hamster ?

⇒ Le deuxième hamster mesure cm.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $13 - 7 =$

b. $11 - 9 =$

c. $6 - 3 =$

d. $18 - 9 =$

e. $10 - 8 =$

f. $11 - 6 =$

g. $15 - 7 =$

h. $8 - 5 =$

i. $14 - 5 =$

j. $9 - 4 =$

k. $12 - 4 =$

l. $8 - 7 =$

m. $11 - 8 =$

n. $12 - 6 =$

o. $9 - 5 =$

Le cochon d'Inde d'Abdel a 11 mois. Quand il est arrivé chez lui, il avait 2 mois.

Depuis combien de temps le cochon d'Inde est-il chez Abdel ?

⇒ Le cochon d'Inde est chez Abdel depuis mois.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $5 - 2 =$

b. $11 - 6 =$

c. $14 - 8 =$

d. $10 - 9 =$

e. $12 - 4 =$

f. $13 - 9 =$

g. $16 - 7 =$

h. $8 - 5 =$

i. $16 - 8 =$

j. $11 - 9 =$

k. $10 - 4 =$

l. $8 - 6 =$

m. $13 - 4 =$

n. $15 - 8 =$

o. $16 - 9 =$

L'oncle de Lola avait 12 canaris dans sa volière.

Il en a donné 6 à un de ses amis.

Combien l'oncle de Lola a-t-il de canaris maintenant ?

⇒ L'oncle de Lola a maintenant canaris.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $13 - 8 =$

b. $9 - 5 =$

c. $15 - 9 =$

d. $12 - 6 =$

e. $14 - 5 =$

f. $10 - 7 =$

g. $16 - 7 =$

h. $11 - 3 =$

i. $8 - 6 =$

j. $13 - 9 =$

k. $12 - 7 =$

l. $14 - 7 =$

m. $18 - 9 =$

n. $10 - 4 =$

o. $6 - 2 =$

Le poisson rouge de Carmen mesure 9 cm. Il y a 3 mois, il mesurait 4 cm.

De combien de cm le poisson rouge de Carmen a-t-il grandi ?

⇒ Le poisson rouge de Carmen a grandi de cm.

Semaine 6 ● Soustraire un nombre inférieur à 9

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $74 - 3 =$

b. $35 - 7 =$

c. $98 - 5 =$

d. $51 - 6 =$

e. $42 - 4 =$

f. $70 - 8 =$

Sur les 25 œufs pondus par ses poules,

Louis en offre 6 à sa voisine.

Combien d'œufs reste-t-il à Louis ?

⇒ Il reste œufs à Louis.

Jour **2** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a. $36 - 5 =$

b. $61 - 8 =$

c. $89 - 7 =$

d. $60 - 6 =$

e. $32 - 6 =$

f. $82 - 4 =$

g. $57 - 5 =$

h. $94 - 4 =$

i. $21 - 7 =$

j. $82 - 5 =$

k. $31 - 8 =$

l. $56 - 7 =$

m. $85 - 6 =$

n. $70 - 5 =$

o. $34 - 8 =$

Le chien d'Ulysse pèse actuellement 22 kg. La dernière fois qu'il l'a pesé, il faisait 4 kg de moins.

Combien pesait le chien d'Ulysse lors de la précédente pesée ?

⇒ Lors de la précédente pesée, le chien d'Ulysse pesait kg.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a. $85 - 5 =$

b. $63 - 8 =$

c. $41 - 8 =$

d. $46 - 2 =$

e. $72 - 6 =$

f. $34 - 7 =$

g. $81 - 7 =$

h. $92 - 3 =$

i. $83 - 6 =$

j. $48 - 3 =$

k. $72 - 8 =$

l. $31 - 2 =$

m. $88 - 7 =$

n. $24 - 8 =$

o. $65 - 7 =$

Les 22 poissons de l'oncle d'Abdel sont tous rouges,
sauf 5 qui sont jaunes.

**Parmi les poissons de l'oncle d'Abdel,
combien sont rouges ?**

⇒ L'oncle d'Abdel a poissons rouges.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $74 - 6 =$

b. $39 - 4 =$

c. $82 - 7 =$

d. $51 - 3 =$

e. $69 - 6 =$

f. $40 - 8 =$

g. $52 - 5 =$

h. $84 - 6 =$

i. $82 - 3 =$

j. $26 - 6 =$

k. $55 - 8 =$

l. $61 - 6 =$

m. $82 - 6 =$

n. $19 - 7 =$

o. $33 - 5 =$

Les deux lapins de Chloé ont à présent 23 mois.

Leur dernière visite chez le vétérinaire remonte à 6 mois.

Quel âge les lapins avaient-ils lors de leur dernière visite chez le vétérinaire ?

⇒ Lors de leur dernière visite chez le vétérinaire,
les lapins avaient mois.

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

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. + 2 = 5

b. 6 + = 14

c. + 9 = 13

d. + 5 = 10

e. 7 + = 15

f. 6 + = 10

Carmen accompagne son père au marché. Elle a choisi pour l'instant 4 oranges, mais elle doit en acheter 8 en tout.

Combien d'oranges Carmen doit-elle encore acheter ?

⇒ Carmen doit encore acheter oranges.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $6 + \dots = 13$

b. $\dots + 7 = 12$

c. $9 + \dots = 17$

d. $2 + \dots = 8$

e. $\dots + 7 = 11$

f. $\dots + 3 = 11$

g. $8 + \dots = 12$

h. $3 + \dots = 9$

i. $\dots + 6 = 10$

j. $\dots + 3 = 12$

k. $7 + \dots = 14$

l. $5 + \dots = 11$

m. $\dots + 9 = 18$

n. $3 + \dots = 7$

o. $\dots + 5 = 10$

Ulysse veut acheter des viennoiseries à la boulangerie.

La vendeuse lui demande 10 € mais Ulysse n'a que 7 €.

Quelle somme d'argent manque-t-il à Ulysse pour acheter ses viennoiseries ?

⇒ Il manque \dots € à Ulysse.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $8 + \dots = 10$

b. $\dots + 9 = 16$

c. $6 + \dots = 12$

d. $3 + \dots = 6$

e. $\dots + 5 = 13$

f. $\dots + 3 = 7$

g. $8 + \dots = 16$

h. $7 + \dots = 9$

i. $\dots + 7 = 14$

j. $\dots + 7 = 12$

k. $9 + \dots = 12$

l. $6 + \dots = 15$

m. $\dots + 8 = 17$

n. $6 + \dots = 13$

o. $\dots + 7 = 11$

Au supermarché, le père de Lola lui demande de prendre 12 gâteaux pour le dessert.

Pour l'instant, elle en a mis 8 dans le chariot.

Combien de gâteaux Lola doit-elle encore prendre ?

⇒ Lola doit encore prendre gâteaux.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $6 + \dots = 10$

b. $\dots + 4 = 11$

c. $9 + \dots = 18$

d. $5 + \dots = 11$

e. $\dots + 5 = 7$

f. $\dots + 5 = 10$

g. $3 + \dots = 9$

h. $7 + \dots = 15$

i. $\dots + 8 = 17$

j. $\dots + 7 = 12$

k. $9 + \dots = 13$

l. $2 + \dots = 8$

m. $\dots + 3 = 6$

n. $8 + \dots = 14$

o. $\dots + 6 = 15$

Chez le primeur, Louis doit acheter 9 carottes.

Son sac en contient 7 pour l'instant.

Combien de carottes Louis doit-il ajouter dans son sac ?

⇒ Louis doit ajouter carottes.

Semaine 8 ● Ajouter des dizaines ou des centaines

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $563 + 40 =$

b. $478 + 300 =$

c. $985 + 200 =$

d. $874 + 60 =$

e. $289 + 70 =$

f. $698 + 500 =$

Chloé a besoin de farine pour faire un gâteau. Elle met dans le chariot un paquet de 750 g et un autre de 500 g.

Quelle masse de farine Chloé a-t-elle mise dans le chariot ?

⇒ Chloé a mis g de farine dans le chariot.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $894 + 20 =$

b. $645 + 200 =$

c. $875 + 600 =$

d. $561 + 30 =$

e. $904 + 500 =$

f. $857 + 80 =$

g. $816 + 300 =$

h. $671 + 900 =$

i. $308 + 90 =$

j. $755 + 700 =$

k. $674 + 30 =$

l. $582 + 60 =$

m. $596 + 10 =$

n. $951 + 500 =$

o. $641 + 70 =$

Abdel dépense l'argent qu'il a reçu pour son anniversaire :
il achète 5 livres pour 63 € et un jeu vidéo à 50 €.

Combien Abdel a-t-il dépensé au total ?

⇒ Au total, Abdel a dépensé €.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $678 + 30 =$

b. $897 + 300 =$

c. $541 + 200 =$

d. $187 + 60 =$

e. $818 + 800 =$

f. $319 + 90 =$

g. $875 + 400 =$

h. $539 + 400 =$

i. $745 + 70 =$

j. $903 + 600 =$

k. $294 + 20 =$

l. $664 + 50 =$

m. $637 + 50 =$

n. $863 + 200 =$

o. $721 + 900 =$

Lola et ses parents marchent 874 m pour aller chez le boucher, puis 600 m de plus pour arriver chez le primeur.

Quelle distance Lola et ses parents parcourent-ils ?

⇒ Lola et ses parents parcourent m.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $384 + 40 =$

b. $692 + 200 =$

c. $803 + 900 =$

d. $365 + 80 =$

e. $421 + 300 =$

f. $865 + 70 =$

g. $561 + 600 =$

h. $745 + 300 =$

i. $654 + 80 =$

j. $933 + 500 =$

k. $781 + 30 =$

l. $561 + 90 =$

m. $766 + 30 =$

n. $844 + 600 =$

o. $782 + 30 =$

Dans son sac à provisions, Carmen met une boîte de taboulé de 625 g et un sachet de 500 g d'épinards.

Quelle masse totale Carmen porte-t-elle ?

⇒ Au total, Carmen porte g.

Semaine 9 ● Les moitiés (1)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

- a. la moitié de 12 →
- b. la moitié de 8 →
- c. la moitié de 26 →
- d. la moitié de 14 →
- e. la moitié de 32 →
- f. la moitié de 38 →

Au magasin de jouets, le père d'Abdel lui achète un paquet de 24 billes. Abdel doit en donner la moitié à sa sœur.

Combien de billes Abdel va-t-il donner à sa sœur ?

⇒ Abdel va donner billes à sa sœur.

Jour **2** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

- a. la moitié de 14 →
- b. la moitié de 26 →
- c. la moitié de 8 →
- d. la moitié de 40 →
- e. la moitié de 18 →
- f. la moitié de 34 →
- g. la moitié de 10 →
- h. la moitié de 28 →
- i. la moitié de 36 →
- j. la moitié de 16 →
- k. la moitié de 22 →
- l. la moitié de 38 →
- m. la moitié de 24 →
- n. la moitié de 12 →
- o. la moitié de 30 →

Au supermarché, Ulysse choisit un paquet de biscuit à 6 €. Il en trouve finalement un deuxième, à la moitié de ce prix. **Combien coûte le deuxième paquet de biscuits ?**

⇒ Le paquet de biscuits coûte €.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

- a. la moitié de 28 →
- b. la moitié de 40 →
- c. la moitié de 2 →
- d. la moitié de 32 →
- e. la moitié de 22 →
- f. la moitié de 36 →
- g. la moitié de 10 →
- h. la moitié de 18 →
- i. la moitié de 6 →
- j. la moitié de 38 →
- k. la moitié de 12 →
- l. la moitié de 24 →
- m. la moitié de 34 →
- n. la moitié de 4 →
- o. la moitié de 16 →

Louis et ses parents sont restés 26 minutes à la librairie. Louis a passé la moitié de ce temps au rayon des bandes dessinées. **Combien de temps Louis a-t-il passé au rayon des bandes dessinées ?**

⇒ Louis a passé minutes au rayon des bandes dessinées.

Jour 4 ▷ **BILAN**

- a. la moitié de 30 →
- b. la moitié de 22 →
- c. la moitié de 40 →
- d. la moitié de 6 →
- e. la moitié de 32 →
- f. la moitié de 28 →
- g. la moitié de 16 →
- h. la moitié de 18 →
- i. la moitié de 34 →
- j. la moitié de 38 →
- k. la moitié de 10 →
- l. la moitié de 8 →
- m. la moitié de 14 →
- n. la moitié de 20 →
- o. la moitié de 26 →

Chez la fleuriste, Chloé voit un bouquet à 24 €, mais elle en choisit finalement un à la moitié de ce prix.

Quel est le prix du bouquet choisi par Chloé ?

⇒ Le prix du bouquet est de €.

Semaine 10 ● Soustraire des dizaines ou des centaines

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $471 - 50 =$

b. $1\ 125 - 300 =$

c. $693 - 400 =$

d. $503 - 80 =$

e. $816 - 90 =$

f. $1\ 263 - 600 =$

Au supermarché, Lola pèse les poireaux qu'elle vient de choisir. Elle trouve 1 150 g. Sa mère lui avait demandé d'en prendre 300 g de moins.

Quelle masse de poireaux Lola devait-elle prendre ?

⇒ Lola devait prendre g de poireaux.

Jour 2 ► DEFI CHRONOMETRE

a. $296 - 30 =$

b. $1\ 451 - 600 =$

c. $1\ 124 - 800 =$

d. $814 - 50 =$

e. $863 - 200 =$

f. $523 - 90 =$

g. $1\ 320 - 400 =$

h. $906 - 500 =$

i. $415 - 70 =$

j. $1\ 366 - 200 =$

k. $147 - 60 =$

l. $709 - 20 =$

m. $225 - 70 =$

n. $1\ 789 - 800 =$

o. $516 - 40 =$

À la caisse de la boulangerie, Louis constate qu'il a pris pour 655 centimes de bonbons. Comme il n'a pas assez de monnaie, il repose une sucette à 70 centimes.

Combien Louis doit-il payer à présent ?

⇒ À présent, Louis doit payer centimes.

Jour 3 ► DEFI CHRONOMETRE

a. $564 - 60 =$

b. $1\ 245 - 400 =$

c. $1\ 429 - 300 =$

d. $805 - 30 =$

e. $1\ 023 - 900 =$

f. $644 - 50 =$

g. $1\ 360 - 500 =$

h. $1\ 784 - 600 =$

i. $273 - 80 =$

j. $1\ 045 - 800 =$

k. $733 - 200 =$

l. $206 - 10 =$

m. $356 - 60 =$

n. $1\ 122 - 300 =$

o. $1\ 540 - 800 =$

Carmen doit s'acheter un survêtement et des baskets.
Quand elle arrive à la caisse, grâce aux promotions faites
par le magasin, la facture de 115 € est baissée de 40 €.

Quel est finalement le prix des achats de Carmen ?

⇒ Le prix des achats de Carmen est finalement de €.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $745 - 40 =$

b. $1\ 395 - 600 =$

c. $1\ 069 - 900 =$

d. $836 - 50 =$

e. $966 - 200 =$

f. $620 - 80 =$

g. $1\ 503 - 800 =$

h. $1\ 647 - 500 =$

i. $328 - 90 =$

j. $1\ 440 - 700 =$

k. $156 - 70 =$

l. $638 - 40 =$

m. $203 - 20 =$

n. $1\ 202 - 600 =$

o. $917 - 50 =$

En faisant les courses avec sa tante, Ulysse a pris une boîte de biscuits de 535 g. Sur le chemin du retour, il a déjà mangé 80 g de biscuits.

Quelle masse de biscuits reste-t-il dans la boîte ?

⇒ Dans la boîte, il reste g de biscuits.

Semaine 11 ● Ajouter 9, 19

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $156 + 9 =$

b. $147 + 19 =$

c. $82 + 19 =$

d. $109 + 9 =$

e. $65 + 19 =$

f. $122 + 9 =$

À la Poste, Louis demande un lot de 24 timbres.

Après réflexion, il en veut 9 de plus.

Combien de timbres Louis achète-t-il ?

⇒ Louis achète timbres.

Jour **2** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a. $124 + 19 =$

b. $45 + 9 =$

c. $177 + 9 =$

d. $57 + 19 =$

e. $142 + 9 =$

f. $156 + 19 =$

g. $59 + 19 =$

h. $103 + 9 =$

i. $88 + 19 =$

j. $163 + 9 =$

k. $51 + 9 =$

l. $154 + 19 =$

m. $182 + 9 =$

n. $77 + 19 =$

o. $135 + 19 =$

Chloé veut s'acheter des bonbons. Elle trouve 115 centimes dans son porte-monnaie, et 19 centimes au fond d'un tiroir.

Quelle somme Chloé peut-elle dépenser pour acheter des bonbons ?

⇒ Chloé peut dépenser centimes pour acheter des bonbons.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a. $56 + 19 =$

b. $147 + 9 =$

c. $72 + 9 =$

d. $124 + 19 =$

e. $68 + 9 =$

f. $105 + 19 =$

g. $96 + 19 =$

h. $22 + 9 =$

i. $149 + 19 =$

j. $158 + 9 =$

k. $18 + 9 =$

l. $79 + 19 =$

m. $141 + 9 =$

n. $97 + 19 =$

o. $35 + 19 =$

Chez le primeur, Abdel et son père achètent des fruits pour la semaine. Ils prennent 13 pommes et 9 oranges.

Combien de fruits Abdel et son père achètent-ils en tout ?

⇒ Abdel et son père achètent fruits en tout.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $154 + 19 =$

b. $87 + 9 =$

c. $65 + 9 =$

d. $83 + 19 =$

e. $166 + 9 =$

f. $109 + 19 =$

g. $56 + 19 =$

h. $183 + 9 =$

i. $147 + 19 =$

j. $89 + 9 =$

k. $164 + 9 =$

l. $98 + 19 =$

m. $173 + 9 =$

n. $81 + 19 =$

o. $143 + 19 =$

Avec l'aide de sa mère, Carmen achète des produits sur Internet. Elle choisit une boîte de feutres à 16 € et un paquet de tampons colorés à 19 €.

Combien Carmen dépense-t-elle pour ses achats ?

⇒ Carmen dépense € pour ses achats.

Semaine 12 ● Les tables de multiplication (2)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $6 \times 3 =$

b. $4 \times 9 =$

c. $9 \times 7 =$

d. $8 \times 6 =$

e. $5 \times 6 =$

f. $9 \times 6 =$

Pour ses goûters de la semaine prochaine, Ulysse ajoute 5 paquets de 8 biscuits dans le chariot du supermarché.

Combien de biscuits cela représente-t-il ?

⇒ Cela représente biscuits.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $5 \times 9 =$

b. $7 \times 6 =$

c. $3 \times 8 =$

d. $6 \times 9 =$

e. $8 \times 2 =$

f. $7 \times 7 =$

g. $8 \times 5 =$

h. $6 \times 6 =$

i. $2 \times 7 =$

j. $9 \times 9 =$

k. $8 \times 6 =$

l. $9 \times 3 =$

m. $8 \times 7 =$

n. $4 \times 6 =$

o. $9 \times 8 =$

Pour avoir chaud cet hiver, Lola commande 4 tee-shirts à manches longues à 8 €.

Combien les parents de Lola paient-ils en tout ?

⇒ Les parents de Lola paient € en tout.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $6 \times 9 =$

b. $3 \times 7 =$

c. $4 \times 8 =$

d. $7 \times 8 =$

e. $9 \times 2 =$

f. $8 \times 8 =$

g. $4 \times 5 =$

h. $6 \times 6 =$

i. $9 \times 5 =$

j. $3 \times 4 =$

k. $7 \times 6 =$

l. $5 \times 5 =$

m. $9 \times 4 =$

n. $6 \times 8 =$

o. $9 \times 7 =$

Abdel est chargé d'acheter un bouquet de fleurs à sa tante.

Il choisit un bouquet de 8 narcisses.

Chaque fleur dans le bouquet coûte 3 €.

Combien Abdel paie-t-il pour le bouquet de fleurs ?

⇒ Abdel paie € pour le bouquet de fleurs.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $3 \times 3 =$

b. $6 \times 8 =$

c. $9 \times 5 =$

d. $2 \times 6 =$

e. $8 \times 4 =$

f. $6 \times 9 =$

g. $4 \times 7 =$

h. $9 \times 9 =$

i. $7 \times 7 =$

j. $3 \times 6 =$

k. $5 \times 6 =$

l. $5 \times 8 =$

m. $8 \times 9 =$

n. $3 \times 5 =$

o. $6 \times 4 =$

Après les courses, Chloé aide son père à sortir les sacs de la voiture. Au total, elle sort 7 sacs de 3 kg.

Quelle masse Chloé a-t-elle portée en tout ?

⇒ En tout, Chloé a porté kg.

Semaine 13 ● Soustraire 9,19

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $74 - 9 =$

b. $107 - 19 =$

c. $138 - 19 =$

d. $150 - 9 =$

e. $52 - 19 =$

f. $184 - 9 =$

Hier, Carmen et sa tante se sont promenées en raquettes pendant 57 minutes.

Aujourd'hui, la sortie a duré 19 minutes de moins.

Pendant combien de temps se sont-elles promenées aujourd'hui ?

⇒ Aujourd'hui, Carmen et sa tante se sont promenées minutes.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $82 - 19 =$

b. $154 - 9 =$

c. $37 - 9 =$

d. $103 - 19 =$

e. $185 - 9 =$

f. $66 - 19 =$

g. $118 - 19 =$

h. $90 - 9 =$

i. $182 - 19 =$

j. $55 - 9 =$

k. $84 - 9 =$

l. $188 - 19 =$

m. $32 - 9 =$

n. $160 - 19 =$

o. $111 - 19 =$

Louis et ses parents partent en vacances à la montagne.

Sur un trajet total de 196 km, ils n'ont plus que 19 km à faire avant d'arriver.

Quelle distance Louis et ses parents ont-ils déjà parcourue ?

⇒ Louis et ses parents ont déjà parcouru km.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $75 - 19 =$

b. $103 - 9 =$

c. $158 - 9 =$

d. $62 - 19 =$

e. $190 - 9 =$

f. $55 - 19 =$

g. $122 - 19 =$

h. $24 - 9 =$

i. $191 - 19 =$

j. $36 - 9 =$

k. $72 - 9 =$

l. $117 - 19 =$

m. $144 - 9 =$

n. $80 - 19 =$

o. $153 - 19 =$

Le père de Lola lui loue des skis pour une journée.

Comme elle a moins de 12 ans, la location est 9 €

moins chère que le prix normal, qui est de 26 €.

Combien la location des skis de Lola coûte-t-elle ?

⇒ La location des skis de Lola coûte €.

Jour 4 ▷ **BILAN**

a. $73 - 19 =$

b. $181 - 9 =$

c. $102 - 9 =$

d. $150 - 19 =$

e. $58 - 9 =$

f. $106 - 19 =$

g. $167 - 19 =$

h. $85 - 9 =$

i. $35 - 19 =$

j. $64 - 9 =$

k. $172 - 9 =$

l. $118 - 19 =$

m. $52 - 9 =$

n. $126 - 19 =$

o. $60 - 19 =$

Dans le chalet d'Ulysse, il fait 22°C . Quand il est arrivé la veille, la température était plus basse de 9°C .

Quelle était la température dans le chalet la veille ?

⇒ La veille, il faisait $^{\circ}\text{C}$ dans le chalet.

Semaine 14 ● Multiplier par 10, par 100

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $491 \times 10 =$

b. $39 \times 100 =$

c. $50 \times 100 =$

d. $74 \times 10 =$

e. $57 \times 100 =$

f. $803 \times 10 =$

Chloé et ses sœurs ont acheté 10 portions de 150 g de raclette.

Quelle masse de fromage Chloé et ses sœurs ont-elles achetée en tout ?

⇒ En tout, Chloé et ses sœurs ont acheté g de fromage.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $359 \times 10 =$

b. $21 \times 100 =$

c. $95 \times 10 =$

d. $68 \times 100 =$

e. $770 \times 10 =$

f. $82 \times 100 =$

g. $102 \times 10 =$

h. $63 \times 100 =$

i. $20 \times 100 =$

j. $908 \times 10 =$

k. $34 \times 10 =$

l. $32 \times 100 =$

m. $94 \times 100 =$

n. $705 \times 10 =$

o. $60 \times 100 =$

Pour se rendre jusqu'à la boîte aux lettres Carmen a fait 100 petits pas à cause du verglas.

Un petit pas de Carmen mesure 36 cm.

Quelle distance Carmen a-t-elle parcourue jusqu'à la boîte aux lettres ?

⇒ Carmen a parcouru cm jusqu'à la boîte aux lettres.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $900 \times 10 =$

b. $37 \times 100 =$

c. $687 \times 10 =$

d. $42 \times 100 =$

e. $505 \times 10 =$

f. $19 \times 100 =$

g. $871 \times 10 =$

h. $29 \times 100 =$

i. $50 \times 100 =$

j. $483 \times 10 =$

k. $59 \times 10 =$

l. $81 \times 100 =$

m. $15 \times 100 =$

n. $603 \times 10 =$

o. $55 \times 100 =$

Abdel et sa famille ont visité une grotte. Pour descendre jusqu'au fond, ils ont descendu 100 marches.

Chaque marche mesure 18 cm.

À quelle profondeur Abdel et sa famille sont-ils descendus ?

⇒ Abdel et sa famille sont descendus à cm.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $404 \times 10 =$

b. $38 \times 100 =$

c. $619 \times 10 =$

d. $90 \times 100 =$

e. $58 \times 10 =$

f. $42 \times 100 =$

g. $60 \times 10 =$

h. $57 \times 100 =$

i. $16 \times 100 =$

j. $856 \times 10 =$

k. $300 \times 10 =$

l. $71 \times 100 =$

m. $35 \times 100 =$

n. $563 \times 10 =$

o. $44 \times 100 =$

Lola a fait une petite séance de course à pied de 10 minutes.

Son frère a calculé que Lola a parcouru 116 m par minute.

Quelle distance Lola a-t-elle parcourue au total ?

⇒ Au total, Lola a parcouru m.

Semaine 15 ● Ajouter deux nombres inférieurs à 100

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $25 + 34 =$

b. $43 + 88 =$

c. $69 + 14 =$

d. $62 + 37 =$

e. $24 + 48 =$

f. $76 + 25 =$

Hier, Abdel et sa sœur ont visité une étable.

Il a compté 48 vaches et 16 veaux.

Combien y a-t-il d'animaux en tout dans l'étable ?

⇒ Il y a animaux dans l'étable.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $34 + 25 =$

b. $89 + 36 =$

c. $58 + 62 =$

d. $49 + 63 =$

e. $36 + 57 =$

f. $81 + 75 =$

g. $57 + 29 =$

h. $28 + 19 =$

i. $65 + 87 =$

j. $93 + 55 =$

k. $49 + 23 =$

l. $36 + 85 =$

m. $77 + 37 =$

n. $56 + 19 =$

o. $48 + 57 =$

La semaine dernière, Chloé a mesuré l'épaisseur de la neige devant son chalet : elle était de 27 cm.

Cette semaine, il est tombé 19 cm de neige.

Quelle est l'épaisseur de la neige à présent ?

⇒ L'épaisseur de la neige est de cm à présent.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a. $74 + 28 =$

b. $27 + 44 =$

c. $68 + 73 =$

d. $39 + 21 =$

e. $85 + 39 =$

f. $67 + 18 =$

g. $59 + 24 =$

h. $89 + 62 =$

i. $18 + 25 =$

j. $96 + 38 =$

k. $67 + 22 =$

l. $84 + 38 =$

m. $64 + 86 =$

n. $74 + 88 =$

o. $46 + 24 =$

Hier, Ulysse et ses parents ont fait une randonnée de 18 km.

Aujourd'hui, ils prévoient de marcher 16 km.

Au total, quelle distance Ulysse et ses parents auront-ils parcourue ?

⇒ Ulysse et ses parents auront parcouru km au total.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $64 + 17 =$

b. $86 + 38 =$

c. $55 + 56 =$

d. $23 + 18 =$

e. $75 + 41 =$

f. $57 + 39 =$

g. $57 + 35 =$

h. $66 + 24 =$

i. $97 + 76 =$

j. $48 + 64 =$

k. $87 + 82 =$

l. $65 + 58 =$

m. $74 + 57 =$

n. $96 + 41 =$

o. $56 + 74 =$

Louis et ses parents se rendent dans une ferme.

Ils achètent 27 € de fromage, et 18 € de miel.

Au total, combien Louis et ses parents ont-ils dépensé ?

⇒ Louis et ses parents ont dépensé € au total.

Semaine 16 ● Les doubles (2)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

- a. le double de 150 →
- b. le double de 50 →
- c. le double de 600 →
- d. le double de 25 →
- e. le double de 20 →
- f. le double de 300 →

Aujourd'hui, Lola a skié pendant 75 minutes.

Hier, elle avait passé le double de ce temps sur les pistes.

Combien de temps Lola avait-elle skié hier ?

⇒ Hier, Lola avait skié pendant minutes.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

- a. le double de 25 →
- b. le double de 300 →
- c. le double de 75 →
- d. le double de 400 →
- e. le double de 100 →
- f. le double de 35 →
- g. le double de 50 →
- h. le double de 45 →
- i. le double de 600 →
- j. le double de 200 →
- k. le double de 500 →
- l. le double de 40 →
- m. le double de 60 →
- n. le double de 150 →
- o. le double de 250 →

Carmen fait de l'accrobranche avec sa famille. Elle a passé pour l'instant 20 obstacles, il lui en reste le double à franchir.

Combien d'obstacles Carmen doit-elle encore franchir ?

⇒ Carmen doit encore franchir obstacles.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

- a. le double de 300 →
- b. le double de 35 →
- c. le double de 500 →
- d. le double de 200 →
- e. le double de 20 →
- f. le double de 60 →
- g. le double de 40 →
- h. le double de 150 →
- i. le double de 250 →
- j. le double de 45 →
- k. le double de 400 →
- l. le double de 30 →
- m. le double de 600 →
- n. le double de 100 →
- o. le double de 75 →

Louis assiste à une course de VTT. Il a pour l'instant assisté à 25 descentes et verra encore passer le double de ce nombre de cyclistes.

Combien de cyclistes Louis verra-t-il encore passer ?

⇒ Louis verra encore passer cyclistes.

Jour 4 ► BILAN

- a. le double de 35 →
- b. le double de 500 →
- c. le double de 150 →
- d. le double de 60 →
- e. le double de 25 →
- f. le double de 600 →
- g. le double de 30 →
- h. le double de 250 →
- i. le double de 45 →
- j. le double de 400 →
- k. le double de 20 →
- l. le double de 300 →
- m. le double de 100 →
- n. le double de 40 →
- o. le double de 50 →

Abdel fait du tir à l'arc. Il tire actuellement à 200 décimètres de la cible. Dans quelques années, il pourra se placer au double de cette distance.

À quelle distance de la cible Abdel pourra-t-il se placer dans quelques années ?

⇒ Dans quelques années, Abdel pourra se placer à
décimètres de la cible.

Semaine 17 ● Multiplier par des dizaines

Jour **1** ▷ **JE M'ENTRAINE A L'ECRIT**

a. $3 \times 50 =$

b. $4 \times 90 =$

c. $8 \times 80 =$

d. $7 \times 60 =$

e. $9 \times 50 =$

f. $6 \times 20 =$

Pour la raclette de ce soir, Ulysse dispose sur une assiette les 8 paquets de 90 grammes de fromage.

Quelle masse de fromage Ulysse dispose-t-il sur l'assiette ?

⇒ Ulysse dispose g de fromage sur l'assiette.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $4 \times 40 =$

b. $8 \times 30 =$

c. $9 \times 70 =$

d. $5 \times 70 =$

e. $4 \times 20 =$

f. $6 \times 80 =$

g. $7 \times 70 =$

h. $3 \times 90 =$

i. $2 \times 60 =$

j. $9 \times 90 =$

k. $6 \times 30 =$

l. $7 \times 80 =$

m. $6 \times 60 =$

n. $9 \times 20 =$

o. $8 \times 90 =$

Pour monter au sommet de la montagne,
Chloé a gravi 5 escaliers de 40 marches.

Combien de marches Chloé a-t-elle montées en tout ?

⇒ Chloé a monté marches en tout.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $6 \times 30 =$

b. $8 \times 70 =$

c. $2 \times 60 =$

d. $4 \times 90 =$

e. $7 \times 30 =$

f. $4 \times 70 =$

g. $6 \times 70 =$

h. $9 \times 80 =$

i. $6 \times 40 =$

j. $5 \times 50 =$

k. $7 \times 90 =$

l. $4 \times 80 =$

m. $8 \times 80 =$

n. $5 \times 70 =$

o. $3 \times 30 =$

La grande sœur de Lola fait son baptême de parapente.

Son père donne au moniteur 4 billets de 20 €.

Combien le baptême de parapente coûte-t-il ?

⇒ Le baptême de parapente coûte €.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $6 \times 70 =$

b. $4 \times 90 =$

c. $2 \times 60 =$

d. $5 \times 80 =$

e. $6 \times 90 =$

f. $7 \times 30 =$

g. $9 \times 90 =$

h. $8 \times 60 =$

i. $4 \times 40 =$

j. $3 \times 80 =$

k. $7 \times 70 =$

l. $8 \times 90 =$

m. $4 \times 70 =$

n. $5 \times 90 =$

o. $3 \times 50 =$

Carmen et son oncle participent à une course d'orientation.
En moyenne, ils mettent 3 minutes pour trouver une balise.
Il y a 20 balises à trouver.

En combien de temps vont-ils trouver toutes les balises ?

⇒ Ils vont trouver toutes les balises en minutes.

Semaine 18 ● Soustraire un nombre à un autre

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $54 - 32 =$

b. $106 - 17 =$

c. $83 - 25 =$

d. $60 - 45 =$

e. $152 - 26 =$

f. $181 - 58 =$

Louis fait un baptême de chiens de traineau qui dure 45 minutes. Cela fait 16 minutes que l'activité a commencé.

Combien de temps l'activité va-t-elle encore durer ?

⇒ L'activité va encore durer..... minutes.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $118 - 16 =$

b. $46 - 17 =$

c. $81 - 34 =$

d. $145 - 25 =$

e. $172 - 37 =$

f. $144 - 73 =$

g. $61 - 47 =$

h. $133 - 26 =$

i. $194 - 82 =$

j. $90 - 36 =$

k. $152 - 74 =$

l. $196 - 71 =$

m. $63 - 17 =$

n. $180 - 44 =$

o. $98 - 56 =$

Abdel et sa sœur font de la luge. Sur 36 descentes,

Abdel a remonté la luge 14 fois.

Combien de fois la sœur d'Abdel a-t-elle remonté la luge ?

⇒ La sœur d'Abdel a remonté la luge fois.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $84 - 61 =$

b. $105 - 48 =$

c. $91 - 52 =$

d. $182 - 17 =$

e. $75 - 63 =$

f. $140 - 63 =$

g. $54 - 28 =$

h. $121 - 15 =$

i. $67 - 45 =$

j. $171 - 22 =$

k. $196 - 74 =$

l. $92 - 47 =$

m. $152 - 45 =$

n. $88 - 72 =$

o. $110 - 36 =$

Chloé aide son oncle berger à rentrer les brebis. Le troupeau comporte 44 bêtes. Il y en a déjà 29 dans la bergerie.

Combien de brebis Chloé doit-elle encore faire rentrer ?

⇒ Chloé doit encore faire rentrer brebis.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $118 - 26 =$

b. $51 - 17 =$

c. $102 - 25 =$

d. $185 - 54 =$

e. $82 - 55 =$

f. $163 - 37 =$

g. $111 - 13 =$

h. $90 - 74 =$

i. $164 - 91 =$

j. $176 - 27 =$

k. $58 - 32 =$

l. $107 - 26 =$

m. $152 - 63 =$

n. $75 - 36 =$

o. $120 - 62 =$

Ulysse a ramené 65 bonbons de la montagne.

Il en a déjà mangé 27.

Combien de bonbons Ulysse peut-il encore manger ?

⇒ Ulysse peut encore manger bonbons.

Semaine 19 ● Multiplier par 2

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $26 \times 2 =$

b. $19 \times 2 =$

c. $64 \times 2 =$

d. $73 \times 2 =$

e. $95 \times 2 =$

f. $38 \times 2 =$

Carmen est chargée d'installer les tuteurs pour faire pousser des tomates dans le potager de l'école.

Elle doit planter 12 tuteurs dans chacune des 2 rangées.

Combien de tuteurs Carmen va-t-elle planter ?

⇒ Carmen va planter tuteurs.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $49 \times 2 =$

b. $57 \times 2 =$

c. $26 \times 2 =$

d. $38 \times 2 =$

e. $94 \times 2 =$

f. $65 \times 2 =$

g. $69 \times 2 =$

h. $37 \times 2 =$

i. $51 \times 2 =$

j. $76 \times 2 =$

k. $34 \times 2 =$

l. $53 \times 2 =$

m. $79 \times 2 =$

n. $85 \times 2 =$

o. $99 \times 2 =$

Lola doit préparer des morceaux de cordes pour délimiter les plantations dans le jardin de l'école.

Elle a coupé deux morceaux de corde de 28 dm.

Quelle est la longueur totale de corde dont Lola dispose ?

⇒ Lola dispose de dm de corde.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $34 \times 2 =$

b. $86 \times 2 =$

c. $91 \times 2 =$

d. $62 \times 2 =$

e. $58 \times 2 =$

f. $46 \times 2 =$

g. $67 \times 2 =$

h. $76 \times 2 =$

i. $89 \times 2 =$

j. $71 \times 2 =$

k. $95 \times 2 =$

l. $79 \times 2 =$

m. $56 \times 2 =$

n. $97 \times 2 =$

o. $48 \times 2 =$

D'après les recherches de Louis, on peut récolter au moins 2 concombres par pied.

Sa classe a planté 32 pieds de concombres.

Combien de concombres la classe de Louis pourra-t-elle récolter au minimum ?

⇒ La classe de Louis pourra récolter concombres au minimum.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $59 \times 2 =$

b. $93 \times 2 =$

c. $74 \times 2 =$

d. $65 \times 2 =$

e. $71 \times 2 =$

f. $88 \times 2 =$

g. $37 \times 2 =$

h. $56 \times 2 =$

i. $81 \times 2 =$

j. $98 \times 2 =$

k. $79 \times 2 =$

l. $27 \times 2 =$

m. $86 \times 2 =$

n. $95 \times 2 =$

o. $48 \times 2 =$

Abdel arrose les plantations de la classe. Il a versé jusqu'à présent le contenu de 2 arrosoirs.

Chaque arrosoir contient 23 dL d'eau.

Combien de dL d'eau Abdel a-t-il versés ?

⇒ Abdel a versé dL d'eau.

Semaine 20 ● Ajouter 9,19, 29, 39

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $144 + 29 =$

b. $65 + 39 =$

c. $152 + 9 =$

d. $86 + 19 =$

e. $77 + 39 =$

f. $98 + 29 =$

Pour préparer le potager de la classe, Chloé retourne la terre sur une rangée. Elle a fait 172 cm et il lui reste encore 19 cm à faire.

Quelle est la longueur de la rangée sur laquelle travaille Chloé ?

⇒ La longueur totale de la rangée est cm.

Jour 2 ► DEFI CHRONOMETRE

a. $125 + 29 =$

b. $86 + 9 =$

c. $92 + 19 =$

d. $134 + 39 =$

e. $78 + 9 =$

f. $153 + 39 =$

g. $51 + 19 =$

h. $117 + 29 =$

i. $165 + 19 =$

j. $57 + 9 =$

k. $106 + 39 =$

l. $72 + 29 =$

m. $24 + 19 =$

n. $155 + 29 =$

o. $88 + 39 =$

Pour repoter la plante verte de la classe, Ulysse verse d'abord 148 cL de terreau, puis il en ajoute 39 cL.

Combien de centilitres de terreau Ulysse verse-t-il au total ?

⇒ Au total, Ulysse verse cL de terreau.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $36 + 29 =$

b. $178 + 9 =$

c. $42 + 19 =$

d. $109 + 39 =$

e. $24 + 9 =$

f. $121 + 39 =$

g. $165 + 19 =$

h. $133 + 29 =$

i. $98 + 19 =$

j. $109 + 9 =$

k. $74 + 39 =$

l. $145 + 29 =$

m. $83 + 19 =$

n. $56 + 29 =$

o. $148 + 39 =$

Carmen dit que le mois dernier, 44 légumes ont été récoltés dans l'école. Ce mois-ci, il y en a 9 de plus.

Combien de légumes a-t-on récoltés dans l'école ce mois-ci ?

⇒ Ce mois-ci, on a récolté légumes dans l'école.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $118 + 29 =$

b. $35 + 9 =$

c. $172 + 19 =$

d. $84 + 39 =$

e. $26 + 9 =$

f. $103 + 39 =$

g. $147 + 19 =$

h. $91 + 29 =$

i. $49 + 19 =$

j. $125 + 9 =$

k. $153 + 39 =$

l. $66 + 29 =$

m. $88 + 19 =$

n. $61 + 29 =$

o. $122 + 39 =$

Ce matin, Abdel s'est occupé du jardin de la classe pendant 14 minutes, avant de laisser sa place à un camarade qui a jardiné 29 minutes.

Au total, pendant combien de temps les élèves ont-ils jardiné ?

⇒ Au total, les élèves ont jardiné pendant minutes.

Semaine 21 ● Les tables de multiplication (3)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. × 8 = 72

b. 3 × = 24

c. × 6 = 36

d. × 5 = 20

e. 7 × = 63

f. 7 × = 28

Dans le potager de la classe, Ulysse vient de récolter le même nombre de haricots verts sur 3 pieds différents.

En tout, il en a cueilli 18.

Combien y avait-il de haricots sur chaque pied ?

⇒ Il y avait haricots sur chaque pied.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $4 \times \dots = 16$

b. $\dots \times 9 = 54$

c. $\dots \times 6 = 18$

d. $9 \times \dots = 81$

e. $8 \times \dots = 48$

f. $\dots \times 6 = 30$

g. $\dots \times 7 = 42$

h. $\dots \times 8 = 40$

i. $\dots \times 6 = 54$

j. $3 \times \dots = 12$

k. $\dots \times 5 = 35$

l. $7 \times \dots = 49$

m. $2 \times \dots = 12$

n. $8 \times \dots = 24$

o. $\dots \times 4 = 28$

Pendant la récréation, Louis constate que les élèves de l'école remplissent 32 fois les arrosoirs. Ils ont versé le même nombre d'arrosoirs sur chacune des 8 parcelles.

Combien d'arrosoirs ont été versés sur chaque parcelle ?

⇒ arrosoirs ont été versés sur chaque parcelle.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $3 \times \dots = 15$

b. $\dots \times 2 = 18$

c. $\dots \times 6 = 42$

d. $4 \times \dots = 28$

e. $3 \times \dots = 9$

f. $\dots \times 7 = 56$

g. $\dots \times 5 = 45$

h. $\dots \times 6 = 24$

i. $\dots \times 3 = 18$

j. $7 \times \dots = 49$

k. $\dots \times 5 = 40$

l. $6 \times \dots = 48$

m. $5 \times \dots = 35$

n. $2 \times \dots = 16$

o. $\dots \times 3 = 12$

Lola vient de semer 36 graines de radis,
réparties sur 4 rangées.

Combien de graines par rangée Lola a-t-elle semées ?

⇒ Lola a semé \dots graines par rangée.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $3 \times \dots = 18$

b. $\dots \times 4 = 36$

c. $\dots \times 7 = 42$

d. $5 \times \dots = 40$

e. $7 \times \dots = 21$

f. $\dots \times 9 = 54$

g. $\dots \times 5 = 35$

h. $\dots \times 8 = 72$

i. $\dots \times 9 = 27$

j. $4 \times \dots = 8$

k. $\dots \times 9 = 81$

l. $5 \times \dots = 30$

m. $8 \times \dots = 24$

n. $5 \times \dots = 25$

o. $\dots \times 7 = 49$

Chloé aimerait que sa classe plante 30 bulbes de tulipe, répartis sur les 5 rangées de fleurs.

Combien de bulbes par rangée faudrait-il mettre ?

⇒ Il faudrait mettre \dots bulbes par rangée.

Semaine 22 ● Soustraire 9, 19, 29, 39

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $155 - 29 =$

b. $136 - 39 =$

c. $41 - 9 =$

d. $162 - 19 =$

e. $108 - 39 =$

f. $84 - 29 =$

Abdel installe une mangeoire à oiseaux près du jardin de sa classe, avec 193 g de graines à l'intérieur.

Quelques jours plus tard, la masse de graines a diminué de 39 g.

Quelle masse de graines reste-t-il dans la mangeoire ?

⇒ Il reste g de graines.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $141 - 29 =$

b. $108 - 9 =$

c. $56 - 19 =$

d. $114 - 39 =$

e. $82 - 9 =$

f. $165 - 39 =$

g. $97 - 19 =$

h. $43 - 29 =$

i. $80 - 19 =$

j. $146 - 9 =$

k. $91 - 39 =$

l. $164 - 29 =$

m. $105 - 19 =$

n. $82 - 29 =$

o. $123 - 39 =$

Carmen et les élèves de sa classe réalisent des expériences sur la germination des graines. Ils ont mis 54 pots à la lumière, et 19 de moins dans le noir.

Combien de pots ont été installés dans le noir ?

⇒ pots ont été installés dans le noir.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $108 - 29 =$

b. $147 - 9 =$

c. $84 - 19 =$

d. $92 - 39 =$

e. $115 - 9 =$

f. $183 - 39 =$

g. $111 - 19 =$

h. $196 - 29 =$

i. $150 - 19 =$

j. $57 - 9 =$

k. $103 - 39 =$

l. $122 - 29 =$

m. $64 - 19 =$

n. $151 - 29 =$

o. $80 - 39 =$

La jardinerie de la ville a offert à la classe de Lola un râteau d'une valeur de 45 €, et un plantoir qui coûte 9 € de moins.

Quel est le prix du plantoir ?

⇒ Le prix du plantoir est de €.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $184 - 29 =$

b. $91 - 9 =$

c. $105 - 19 =$

d. $156 - 39 =$

e. $50 - 9 =$

f. $122 - 39 =$

g. $167 - 19 =$

h. $63 - 29 =$

i. $198 - 19 =$

j. $71 - 9 =$

k. $114 - 39 =$

l. $180 - 29 =$

m. $52 - 19 =$

n. $155 - 29 =$

o. $167 - 39 =$

Pour ne pas piétiner les plantations, l'école a acheté 83 dalles.

Ulysse a compté que 39 dalles ont été installées pour l'instant.

Combien de dalles n'ont pas encore été installées ?

⇒ dalles n'ont pas encore été installées.

Semaine 23 ● Multiplier par 4

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $13 \times 4 =$

b. $41 \times 4 =$

c. $28 \times 4 =$

d. $33 \times 4 =$

e. $19 \times 4 =$

f. $22 \times 4 =$

Louis doit remplir chacune des 4 jardinières de la classe avec 14 litres de terre.

De combien de litres de terre Louis a-t-il besoin ?

⇒ Louis a besoin de litres de terre.

Jour **2** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a. $25 \times 4 =$

b. $32 \times 4 =$

c. $41 \times 4 =$

d. $18 \times 4 =$

e. $22 \times 4 =$

f. $30 \times 4 =$

g. $45 \times 4 =$

h. $28 \times 4 =$

i. $38 \times 4 =$

j. $21 \times 4 =$

k. $40 \times 4 =$

l. $36 \times 4 =$

m. $15 \times 4 =$

n. $43 \times 4 =$

o. $11 \times 4 =$

Pour délimiter les différents emplacements du potager, le maître de la classe de Lola a amené 4 planchettes de 46 cm de long.

Si on les met bout à bout, quelle est la longueur totale des planchettes ?

⇒ Les planchettes ont une longueur totale de cm.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $18 \times 4 =$

b. $21 \times 4 =$

c. $35 \times 4 =$

d. $27 \times 4 =$

e. $33 \times 4 =$

f. $25 \times 4 =$

g. $12 \times 4 =$

h. $48 \times 4 =$

i. $37 \times 4 =$

j. $31 \times 4 =$

k. $17 \times 4 =$

l. $30 \times 4 =$

m. $42 \times 4 =$

n. $16 \times 4 =$

o. $36 \times 4 =$

D'après les calculs de Carmen, l'école avait récolté seulement 13 tomates l'an dernier. Cette année, la récolte est 4 fois plus importante.

Combien de tomates l'école a-t-elle récoltées cette année ?

⇒ Cette année, l'école a récolté tomates.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $19 \times 4 =$

b. $21 \times 4 =$

c. $35 \times 4 =$

d. $42 \times 4 =$

e. $26 \times 4 =$

f. $14 \times 4 =$

g. $38 \times 4 =$

h. $32 \times 4 =$

i. $17 \times 4 =$

j. $28 \times 4 =$

k. $15 \times 4 =$

l. $39 \times 4 =$

m. $40 \times 4 =$

n. $37 \times 4 =$

o. $11 \times 4 =$

Abdel constate que, ce mois-ci, on a récolté 21 légumes dans chacun des 4 potagers de l'école.

Combien de légumes a-t-on récoltés en tout ?

⇒ En tout, on a récolté légumes.

Semaine 24 ● Les moitiés (2)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

- a. la moitié de 40 →
- b. la moitié de 300 →
- c. la moitié de 90 →
- d. la moitié de 800 →
- e. la moitié de 500 →
- f. la moitié de 150 →

Le directeur a installé un tuyau de 50 m avec un enrouleur.
Quand Lola arrose le potager de la classe, elle n'a besoin
de le dérouler que sur la moitié de sa longueur.

Quelle longueur de tuyau Lola déroule-t-elle ?

⇒ Lola déroule m de tuyau.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

- a. la moitié de 60 →
- b. la moitié de 120 →
- c. la moitié de 70 →
- d. la moitié de 200 →
- e. la moitié de 600 →
- f. la moitié de 1 000 →
- g. la moitié de 50 →
- h. la moitié de 80 →
- i. la moitié de 300 →
- j. la moitié de 150 →
- k. la moitié de 90 →
- l. la moitié de 800 →
- m. la moitié de 40 →
- n. la moitié de 100 →
- o. la moitié de 400 →

Ulysse vient de retourner une rangée de terre de 1 200 mm.
La moitié de cette longueur servira à planter des salades.

Sur quelle longueur les salades seront-elles plantées ?

⇒ Les salades seront plantées sur mm.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

- a. la moitié de 600 →
- b. la moitié de 80 →
- c. la moitié de 150 →
- d. la moitié de 1 200 →
- e. la moitié de 90 →
- f. la moitié de 200 →
- g. la moitié de 1 000 →
- h. la moitié de 70 →
- i. la moitié de 800 →
- j. la moitié de 50 →
- k. la moitié de 100 →
- l. la moitié de 500 →
- m. la moitié de 300 →
- n. la moitié de 40 →
- o. la moitié de 400 →

Louis compte le nombre de fleurs qui ont été plantées devant l'école : sur les 60 fleurs, la moitié sont des tulipes.

Combien a-t-on planté de tulipes devant l'école ?

⇒ On a planté tulipes devant l'école.

Jour 4 ▷ **BILAN**

- a. la moitié de 150 →
- b. la moitié de 1 000 →
- c. la moitié de 90 →
- d. la moitié de 60 →
- e. la moitié de 200 →
- f. la moitié de 1 200 →
- g. la moitié de 70 →
- h. la moitié de 500 →
- i. la moitié de 40 →
- j. la moitié de 80 →
- k. la moitié de 600 →
- l. la moitié de 90 →
- m. la moitié de 100 →
- n. la moitié de 300 →
- o. la moitié de 120 →

Avec ses camarades, Chloé a fait une soupe en utilisant la moitié des 50 légumes qu'ils ont récoltés.

Combien de légumes ont-ils mis dans la soupe ?

⇒ Ils ont mis légumes dans la soupe.

Semaine 25 ● Ajouter 8, 18, 28, 38

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $56 + 28 =$

b. $119 + 38 =$

c. $172 + 8 =$

d. $105 + 18 =$

e. $147 + 38 =$

f. $83 + 28 =$

La classe de Carmen fait une sortie de fin d'année :
les 24 élèves et les 8 accompagnateurs prennent
un petit train pour visiter une ville.

Combien la maitresse a-t-elle acheté de billets ?

⇒ La maitresse a acheté billets.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $147 + 28 =$

b. $103 + 8 =$

c. $56 + 18 =$

d. $155 + 38 =$

e. $94 + 8 =$

f. $42 + 38 =$

g. $118 + 18 =$

h. $79 + 28 =$

i. $151 + 18 =$

j. $57 + 8 =$

k. $144 + 38 =$

l. $66 + 28 =$

m. $123 + 18 =$

n. $75 + 28 =$

o. $119 + 38 =$

La classe d'Abdel visite un château fort situé à 46 km de l'école, puis un jardin botanique 18 km plus loin.

Quelle distance sépare le jardin de l'école ?

⇒ La distance qui sépare le jardin de l'école est de km.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $163 + 28 =$

b. $98 + 8 =$

c. $31 + 18 =$

d. $65 + 38 =$

e. $124 + 8 =$

f. $86 + 38 =$

g. $152 + 18 =$

h. $67 + 28 =$

i. $149 + 18 =$

j. $148 + 8 =$

k. $106 + 38 =$

l. $43 + 28 =$

m. $177 + 18 =$

n. $29 + 28 =$

o. $54 + 38 =$

Pour le goûter de la sortie de classe, Ulysse a apporté une bouteille d'eau de 75 cL, et une brique de jus de pomme de 28 cL.

Combien de centilitres de boissons Ulysse a-t-il apportés ?

⇒ Ulysse a apporté cL de boissons.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $109 + 28 =$

b. $35 + 8 =$

c. $166 + 18 =$

d. $141 + 38 =$

e. $52 + 8 =$

f. $108 + 38 =$

g. $97 + 18 =$

h. $113 + 28 =$

i. $54 + 18 =$

j. $161 + 8 =$

k. $57 + 38 =$

l. $149 + 28 =$

m. $84 + 18 =$

n. $125 + 28 =$

o. $76 + 38 =$

Les 27 élèves de la classe de Chloé visitent un musée dans lequel il y a déjà 38 élèves venant d'une autre école.

Combien y a-t-il d'élèves au total dans le musée ?

⇒ Il y a élèves au total dans le musée.

Semaine 26 ● Multiplier par 8

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $12 \times 8 =$

b. $26 \times 8 =$

c. $35 \times 8 =$

d. $19 \times 8 =$

e. $22 \times 8 =$

f. $25 \times 8 =$

Avec sa classe, Louis visite une maison vieille de 51 ans.

Ils verront ensuite un château 8 fois plus âgé que la maison.

Quel est l'âge du château que la classe de Louis visitera ?

⇒ Le château que la classe de Louis visitera a ans.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $26 \times 8 =$

b. $41 \times 8 =$

c. $15 \times 8 =$

d. $33 \times 8 =$

e. $21 \times 8 =$

f. $45 \times 8 =$

g. $11 \times 8 =$

h. $28 \times 8 =$

i. $24 \times 8 =$

j. $25 \times 8 =$

k. $13 \times 8 =$

l. $32 \times 8 =$

m. $35 \times 8 =$

n. $17 \times 8 =$

o. $22 \times 8 =$

Pour garder des images de la sortie, la maitresse de Lola a apporté un appareil photo.

Chacun des 23 élèves a pris 8 photos.

Au total, combien de photos ont été prises ?

⇒ Au total, photos ont été prises.

Jour **3** ▷ **DEFI CHRONOMETRE**

a. $16 \times 8 =$

b. $27 \times 8 =$

c. $33 \times 8 =$

d. $25 \times 8 =$

e. $14 \times 8 =$

f. $41 \times 8 =$

g. $35 \times 8 =$

h. $22 \times 8 =$

i. $31 \times 8 =$

j. $11 \times 8 =$

k. $45 \times 8 =$

l. $12 \times 8 =$

m. $36 \times 8 =$

n. $17 \times 8 =$

o. $15 \times 8 =$

La classe d'Abdel visite une ferme pédagogique. Il y a en tout 42 enfants, la ferme peut en accueillir 8 fois plus.

Combien d'enfants la ferme peut-elle accueillir en même temps ?

⇒ La ferme peut accueillir enfants.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $22 \times 8 =$

b. $31 \times 8 =$

c. $15 \times 8 =$

d. $41 \times 8 =$

e. $26 \times 8 =$

f. $35 \times 8 =$

g. $33 \times 8 =$

h. $36 \times 8 =$

i. $25 \times 8 =$

j. $12 \times 8 =$

k. $17 \times 8 =$

l. $11 \times 8 =$

m. $23 \times 8 =$

n. $45 \times 8 =$

o. $32 \times 8 =$

Depuis qu'ils sont descendus du car, Carmen et sa classe ont marché 53 m. Ils doivent encore parcourir 8 fois cette distance pour arriver au centre où ils vont passer la journée.

Quelle distance Carmen doit-elle encore parcourir ?

⇒ Carmen doit encore parcourir m.

Semaine 27 ● Les tables de multiplication (4)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $\times 8 = 72$

b. $3 \times \dots = 12$

c. $5 \times 6 = \dots$

d. $8 \times \dots = 56$

e. $4 \times 5 = \dots$

f. $\times 6 = 48$

Durant la visite d'un musée, Chloé et sa classe ont passé 7 minutes dans la « Salle des statues ». Les enfants sont restés 6 fois plus longtemps dans la « Salle des peintures ».

Combien de temps sont-ils restés dans la « Salle des peintures » ?

⇒ Ils sont restés minutes dans la « Salle des peintures ».

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $\times 7 = 21$

b. $4 \times 9 =$

c. $8 \times$ $= 48$

d. $7 \times 7 =$

e. $6 \times$ $= 30$

f. $\times 9 = 81$

g. $\times 3 = 24$

h. $5 \times$ $= 25$

i. $2 \times 7 =$

j. $6 \times$ $= 48$

k. $3 \times 6 =$

l. $\times 2 = 10$

m. $\times 6 = 42$

n. $4 \times$ $= 16$

o. $7 \times 5 =$

En sortie pour la journée, Ulysse a apporté en tout 15 dL d'eau, répartis dans 3 bouteilles.

Quel volume d'eau y a-t-il dans chaque bouteille ?

⇒ Il y a dL d'eau dans chaque bouteille.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $\times 9 = 36$

b. $7 \times 8 =$

c. $6 \times$ $= 18$

d. $5 \times 5 =$

e. $9 \times$ $= 54$

f. $\times 7 = 28$

g. $\times 7 = 63$

h. $3 \times$ $= 6$

i. $6 \times 6 =$

j. $7 \times$ $= 35$

k. $5 \times 9 =$

l. $\times 3 = 24$

m. $\times 8 = 48$

n. $8 \times$ $= 64$

o. $9 \times 3 =$

Pour un jeu de piste dans un parc, Louis et les camarades de son groupe doivent trouver 15 cailloux magiques.

Le groupe comprend 5 enfants, chacun doit trouver le même nombre de cailloux.

Combien de cailloux chaque enfant doit-il trouver ?

⇒ Chaque enfant doit trouver cailloux.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $\times 6 = 24$

b. $3 \times 7 =$

c. $9 \times$ $= 45$

d. $6 \times 8 =$

e. $9 \times$ $= 36$

f. $\times 7 = 42$

g. $\times 5 = 15$

h. $8 \times$ $= 72$

i. $6 \times 6 =$

j. $4 \times$ $= 28$

k. $9 \times 9 =$

l. $\times 3 = 18$

m. $\times 8 = 56$

n. $3 \times$ $= 9$

o. $5 \times 7 =$

Lola et sa classe visitent un chantier de fouille.
Sur la zone fouillée, il y a un quadrillage composé
de 4 rangées de 4 carrés.

Combien de carrés y a-t-il sur la zone fouillée ?

⇒ Il y a carrés sur la zone fouillée.

Semaine 28 ● Multiplier par un nombre à deux chiffres (1)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $5 \times 46 =$

b. $6 \times 24 =$

c. $3 \times 36 =$

d. $7 \times 19 =$

e. $9 \times 26 =$

f. $8 \times 13 =$

Lors d'une sortie avec sa classe, Ulysse remarque que le parking compte 6 cars de 42 places.

Combien cela représente-t-il de passagers en tout ?

⇒ Cela représente passagers en tout.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $5 \times 26 =$

b. $7 \times 18 =$

c. $3 \times 37 =$

d. $8 \times 22 =$

e. $9 \times 16 =$

f. $6 \times 26 =$

g. $4 \times 34 =$

h. $7 \times 23 =$

i. $6 \times 31 =$

j. $5 \times 48 =$

k. $9 \times 24 =$

l. $4 \times 38 =$

m. $8 \times 13 =$

n. $3 \times 47 =$

o. $5 \times 37 =$

Lors de la visite d'un château avec sa classe,
Abdel a fait 4 ateliers de 18 minutes.

**En tout, combien de temps Abdel a-t-il passé
en atelier ?**

⇒ Abdel a passé minutes en atelier en tout.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $7 \times 16 =$

b. $4 \times 46 =$

c. $5 \times 27 =$

d. $6 \times 34 =$

e. $9 \times 18 =$

f. $8 \times 22 =$

g. $3 \times 48 =$

h. $5 \times 42 =$

i. $9 \times 21 =$

j. $6 \times 19 =$

k. $7 \times 23 =$

l. $4 \times 33 =$

m. $8 \times 27 =$

n. $3 \times 38 =$

o. $6 \times 25 =$

Pour célébrer le dernier pique-nique de l'année,
le maître de Carmen distribue 3 bonbons à chacun
des 24 élèves présents ce jour-là.

Combien de bonbons le maître distribue-t-il ?

⇒ Le maître distribue bonbons.

Jour 4 ▷ **BILAN**

a. $5 \times 19 =$

b. $8 \times 28 =$

c. $6 \times 13 =$

d. $4 \times 37 =$

e. $7 \times 14 =$

f. $9 \times 22 =$

g. $3 \times 36 =$

h. $6 \times 28 =$

i. $7 \times 25 =$

j. $5 \times 33 =$

k. $4 \times 41 =$

l. $9 \times 18 =$

m. $8 \times 32 =$

n. $3 \times 47 =$

o. $7 \times 17 =$

Pendant la visite de l'opéra municipal avec sa classe, Chloé a entendu 8 extraits musicaux. Chacun durait 45 secondes.

Quelle a été la durée totale d'écoute des morceaux de musique ?

⇒ La durée totale d'écoute des morceaux de musique a été de secondes.

Semaine 29 ● Les tables de multiplication (5)

Jour **1** ▷ **JE M'ENTRAINE A L'ECRIT**

a. $\times 4 = 16$

b. $6 \times \dots = 48$

c. $5 \times 7 = \dots$

d. $3 \times \dots = 21$

e. $6 \times 3 = \dots$

f. $\times 4 = 36$

Pour atteindre le sommet du donjon du château qu'elle visite avec sa classe, Lola doit monter 5 escaliers.

Il y a en tout 45 marches.

Combien de marches y a-t-il par escalier ?

⇒ Il y a marches par escalier.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $\times 9 = 36$

b. $6 \times 7 =$

c. $3 \times$ $= 24$

d. $5 \times 9 =$

e. $8 \times$ $= 48$

f. $\times 7 = 35$

g. $\times 6 = 24$

h. $8 \times$ $= 56$

i. $5 \times 5 =$

j. $6 \times$ $= 36$

k. $9 \times 9 =$

l. $\times 3 = 21$

m. $\times 2 = 16$

n. $9 \times$ $= 63$

o. $6 \times 9 =$

Louis pique-nique avec sa classe. Il a apporté 2 bouteilles de 7 dL d'eau.

Combien de décilitres d'eau Louis a-t-il apportés ?

⇒ Louis a apporté dL d'eau.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $\times 9 = 54$

b. $3 \times 7 =$

c. $4 \times$ $= 36$

d. $7 \times 7 =$

e. $5 \times$ $= 30$

f. $\times 3 = 24$

g. $\times 4 = 16$

h. $7 \times$ $= 56$

i. $6 \times 9 =$

j. $3 \times$ $= 12$

k. $7 \times 6 =$

l. $\times 5 = 25$

m. $\times 9 = 27$

n. $6 \times$ $= 30$

o. $2 \times 8 =$

Avec ses camarades, Ulysse visite une ferme.

Dans la journée, ils font 4 fois le chemin entre l'étable et la ferme, qui sont éloignées de 5 hm.

Quelle distance Ulysse et ses camarades ont-ils parcourue ?

⇒ Ulysse et ses camarades ont parcouru hm.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $\times 7 = 35$

b. $8 \times 9 =$

c. $3 \times$ $= 12$

d. $8 \times 8 =$

e. $4 \times$ $= 20$

f. $\times 3 = 21$

g. $\times 9 = 54$

h. $7 \times$ $= 42$

i. $9 \times 7 =$

j. $3 \times$ $= 18$

k. $5 \times 5 =$

l. $\times 8 = 48$

m. $\times 7 = 28$

n. $9 \times$ $= 81$

o. $5 \times 8 =$

Carmen visite avec sa classe un château qui comprend 4 bâtiments. La rénovation de chacun des bâtiments a duré 4 ans.

Pendant combien de temps le château a-t-il été en rénovation ?

⇒ Le château a été en rénovation pendant ans.

Semaine 30 ● Multiplier par un nombre à deux chiffres (2)

Jour 1 ▷ JE M'ENTRAINE A L'ECRIT

a. $7 \times 72 =$

b. $6 \times 56 =$

c. $3 \times 88 =$

d. $5 \times 63 =$

e. $8 \times 92 =$

f. $9 \times 61 =$

Abdel se rend au théâtre avec sa classe.

La salle est composée de 4 espaces de 52 sièges.

Combien la salle compte-t-elle de sièges en tout ?

⇒ En tout, la salle compte sièges.

Jour 2 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $3 \times 59 =$

b. $9 \times 62 =$

c. $5 \times 73 =$

d. $7 \times 34 =$

e. $8 \times 81 =$

f. $4 \times 95 =$

g. $6 \times 57 =$

h. $5 \times 84 =$

i. $3 \times 96 =$

j. $7 \times 53 =$

k. $8 \times 28 =$

l. $4 \times 83 =$

m. $9 \times 34 =$

n. $6 \times 64 =$

o. $5 \times 52 =$

En fin d'année, 3 randonnées de 85 hm sont organisées par l'école de Chloé.

Quelle distance totale Chloé et ses camarades parcourent-ils ?

⇒ Chloé et ses camarades parcourent hm.

Jour 3 ▷ DEFI CHRONOMETRE

a. $4 \times 29 =$

b. $6 \times 92 =$

c. $5 \times 71 =$

d. $9 \times 53 =$

e. $7 \times 42 =$

f. $8 \times 66 =$

g. $3 \times 59 =$

h. $5 \times 38 =$

i. $9 \times 81 =$

j. $6 \times 47 =$

k. $4 \times 88 =$

l. $7 \times 56 =$

m. $3 \times 64 =$

n. $8 \times 55 =$

o. $6 \times 72 =$

Deux classes, dont celle de Louis, vont visiter un zoo.

En tout, il y a 52 visiteurs et le prix de l'entrée est fixé à 7 €.

Combien la visite coûte-t-elle au total ?

⇒ La visite coûte € au total.

Jour 4 ▷ BILAN

a. $4 \times 64 =$

b. $9 \times 37 =$

c. $5 \times 81 =$

d. $6 \times 73 =$

e. $8 \times 33 =$

f. $3 \times 95 =$

g. $7 \times 54 =$

h. $9 \times 52 =$

i. $6 \times 38 =$

j. $4 \times 75 =$

k. $5 \times 84 =$

l. $7 \times 63 =$

m. $3 \times 99 =$

n. $8 \times 61 =$

o. $5 \times 52 =$

Les 26 élèves de la classe de Lola ont chacun écrit un texte de 8 lignes pour raconter la sortie de fin d'année.

Au total, combien de lignes les élèves ont-ils écrites ?

⇒ Au total, les élèves ont écrit lignes.