





Prénom :


Date :


1.  **Entoure** à chaque fois le nombre lu par le maitre ou la maitresse.


 37 75 47 57 0

 60 70 10 77 66

 60 86 18 68 78

 82 42 28 80 12


 12 82 92 42 72

2.  **Écris** dans chaque case le nombre lu par le maitre ou la maitresse


				

3. **Écris** le nombre total de craies.



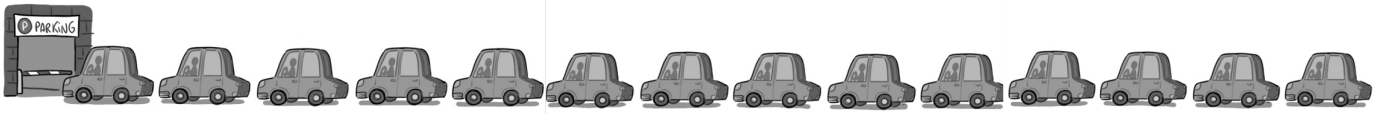
 Il y a craies au total.

4. Les nombres se suivent de 10 en 10.

 **Complète.**

4	14	24							
---	----	----	--	--	--	--	--	--	--

5. Des voitures font la queue pour entrer dans le parking.



Entoure la douzième voiture.



Combien de voitures y a-t-il devant elle ?

Il y a voitures devant elle.

6.  Écris ces nombres du plus petit au plus grand.

69

59

86

96

95


7.  Complète avec < ou >.

8 80

75 57

85 82

78 90

8.  Entoure la bonne réponse sur chaque ligne.



12

14

13

15

16



13

16

15

14

17



14

10

15

12

13



9

10

8

7

11



11

7

10

8

9



3

6

4

8

5



6

5

7

8

4

9.  Complète.

$34 + 5 = \dots\dots\dots$

$48 + 10 = \dots\dots\dots$

le double de 9 est $\dots\dots\dots$

$25 + 7 = \dots\dots\dots$


$48 - 10 = \dots\dots\dots$

la moitié de 8 est $\dots\dots\dots$

$37 + 9 = \dots\dots\dots$

$90 - 10 = \dots\dots\dots$


la moitié de 14 est $\dots\dots\dots$

10.  Entoure les pièces et billets que Zoé doit donner pour payer exactement la voiture.



11. Le marchand de ballons a 25 ballons.
Il a 9 ballons jaunes. Tous les autres ballons sont rouges.
Combien de ballons rouges le marchand a-t-il ?



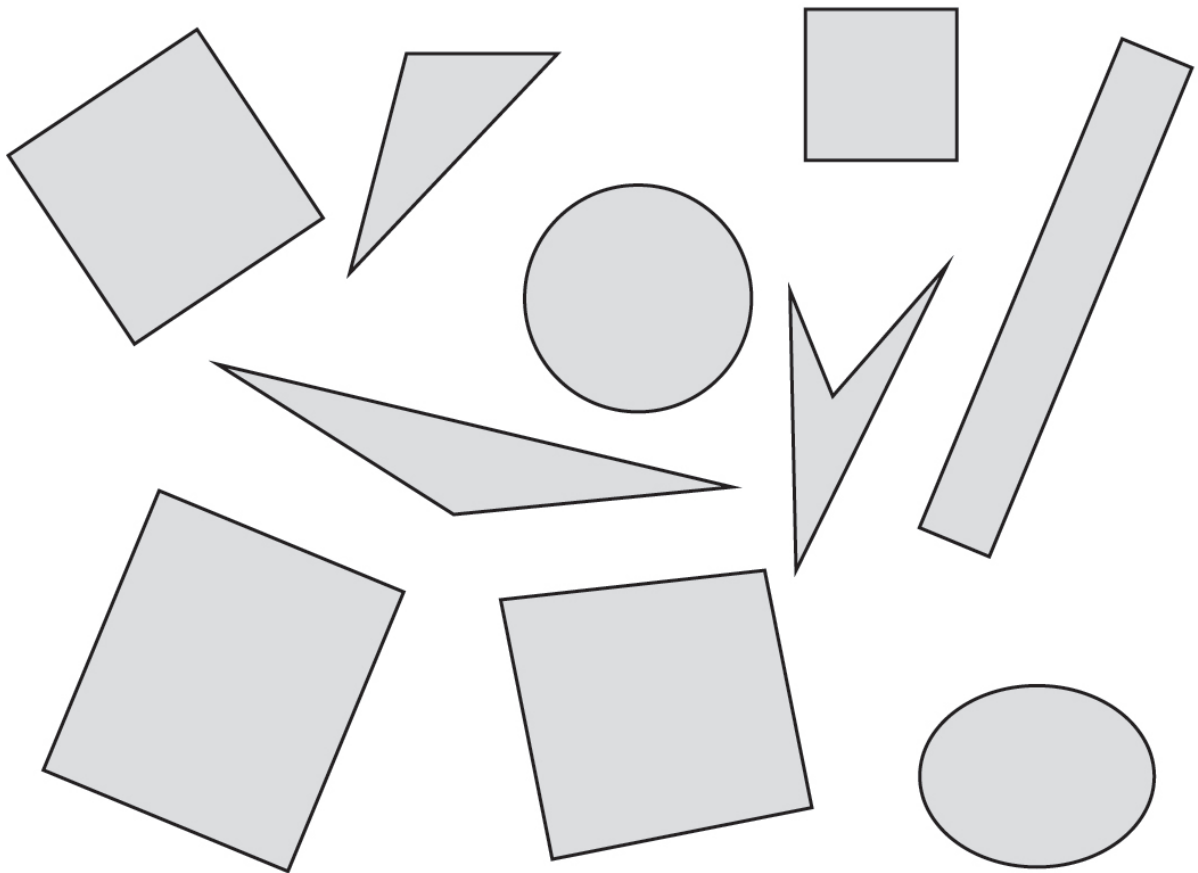
 Le marchand a $\dots\dots\dots$ ballons rouges.

 12. Dessine une croix rouge dans chaque triangle.

 Dessine une croix verte dans chaque carré.

 Dessine une croix bleue dans chaque rectangle.

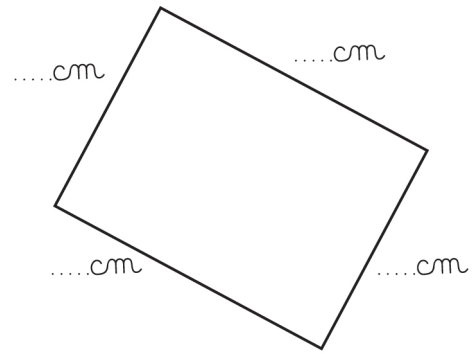
 Dessine une croix orange dans chaque disque.



13. Utilise une règle graduée en centimètres.



Mesure les côtés de la figure et complète.



Entoure la bonne réponse.

La figure est un : carré rectangle

14.



Observe les solides devant toi.



Entoure en rouge le nom du premier solide qui a été montré.



Entoure en bleu le nom du deuxième solide qui a été montré.

cube pavé cylindre cône boule

15.



Entoure la bonne réponse.



Le solide photographié est un :

cube pavé cylindre



Il a : 3 faces 4 faces 5 faces 6 faces



Ses faces sont :

toutes des carrés toutes des rectangles des carrés et des rectangles

