

## Exercices de maths au CP à imprimer en PDF.

### Exercices en CP sur les nombres et le calcul numérique

Exercice 2 : Problème d'achat d'un jeu.

Dylan souhaite acheter un jeu qui coûte 12 euros.

Il a dans sa poche un billet de 5 euros et un billet de 10 euros.

Peut-il acheter ce jeu ?



Exercice 3 : Pièce et billets.

Entoure les pièces et les billets qu'il faut exactement pour acheter le manteau.



Exercice 4 : bouquet de fleurs.

Pierre offre un bouquet de fleurs à sa maman.

Il y a 6 roses rouges et 8 roses jaunes.

Combien de fleurs y a-t-il dans le bouquet de maman ?



Exercice 5 : poser et effectuer des opérations en CP.

Pose et effectue les opérations suivantes :

$$29 + 15 =$$

$$27 + 32 =$$

Exercice 6 : complète les opérations suivantes :.

$$98 + 2 = \dots$$

$$10 - 6 = \dots$$

$$20 - 4 = \dots$$

$$9 - 3 = \dots$$

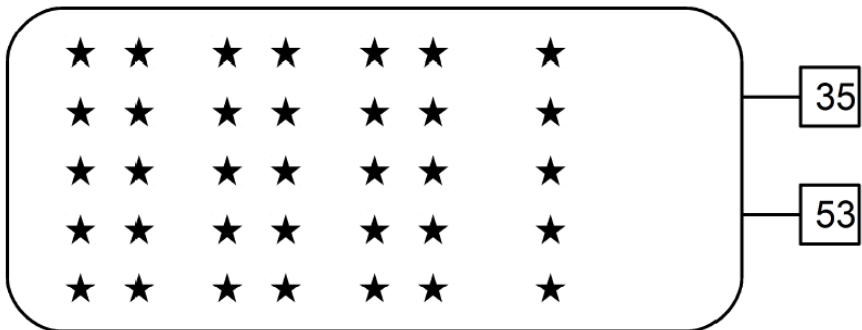
$$75 + \dots = 80$$

$$49 + \dots = 54$$

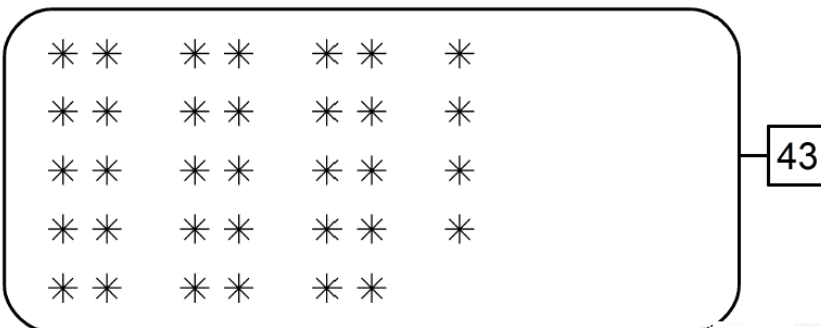
$$\dots + 12 = 19$$

Exercice 7 : étiquettes et nombres.

Barre la mauvaise étiquette.



Regarde l'étiquette et ajoute des étoiles si c'est nécessaire.



Exercice 8 : compléter une suite de nombres.

Complète dans l'ordre croissant la suite de nombres suivante :

32	33		35			
----	----	--	----	--	--	--

Complète dans l'ordre décroissant la suite de nombres suivante :

	62	61	60		58				54	53
--	----	----	----	--	----	--	--	--	----	----

Exercice 9 : ranger des nombres dans l'ordre croissant.

Range les nombres du plus petit au plus grand.

17	10	23	32
----	----	----	----

53	72	35	27
----	----	----	----

Exercice 10 : Ecrire une somme.

Remplis chaque case comme dans l'exemple :

<b>18</b>	c'est <b>6 + 12</b>
<b>16</b>	c'est .....
<b>17</b>	c'est .....
<b>11</b>	c'est .....

<b>5 + 5</b>	c'est <b>10</b>
<b>4 + 6</b>	c'est .....
<b>8 + 12</b>	c'est .....
<b>6 + 14</b>	c'est .....

Exercice 11 : écrire un nombre en chiffres.

Ecris les nombres suivants en chiffres :

quatre-vingt-douze

trente-sept

soixante-quatorze

Exercice 12 : écrire des nombres en lettres.

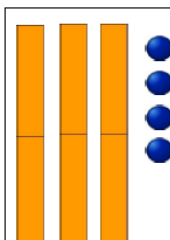
Écris les nombres en lettres

40

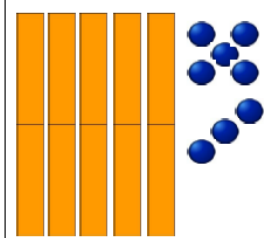
72

90

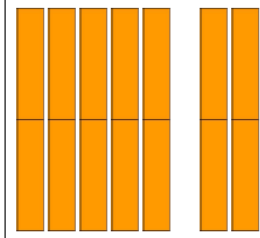
Exercice 13 : groupes de 10.



Il y a ..... groupes de 10 et ..... points isolés.  
En tout, il y a ..... points.



Il y a ..... groupes de 10 et ..... points isolés.  
En tout, il y a ..... points.



Il y a ..... groupes de 10 et ..... point isolé.  
En tout, il y a ..... points.

### Exercice 14 : additions à trous.

Compléter :

$$3 + \dots = 7 \quad 5 + \dots = 7$$

$$6 + \dots = 7 \quad 0 + \dots = 7$$

$$4 + \dots = 7 \quad 1 + \dots = 7$$

$$5 + \dots = 9 \quad 7 + \dots = 9$$

$$3 + \dots = 9 \quad 9 + \dots = 9$$

$$4 + \dots = 9 \quad 8 + \dots = 9$$

### Exercice 15 : les soustractions.

Calcule et écris le résultat :

$$10 - 7 = \dots \quad 9 - 6 = \dots$$

$$7 - 5 = \dots \quad 10 - 8 = \dots$$

$$8 - 7 = \dots \quad 9 - 7 = \dots$$

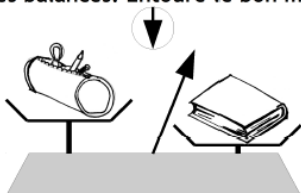
$$6 - 4 = \dots \quad 7 - 6 = \dots$$

## Exercices de géométrie au CP

Des exercices de géométrie au CP afin de permettre à votre enfant de s'exercer en ligne et de combler ses difficultés en fournissant un travail régulier. Tous ces exercices sont gratuits et à imprimer au format PDF.

### Exercice 16 : balance et géométrie.

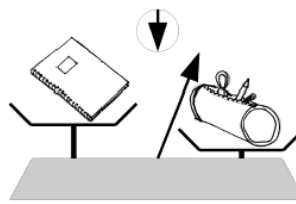
Observe les balances. Entoure le bon mot dans chaque phrase.



Le livre est lourd que la trousse.

24

25



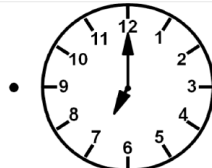
La trousse est lourde que le cahier.

Donc le cahier est lourd que la trousse.

### Exercice 17 : heure et événement de la journée.

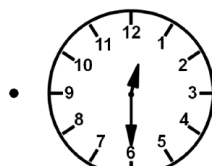
Relie chaque événement à l'heure à laquelle il se passe.

Je mange à la cantine. .



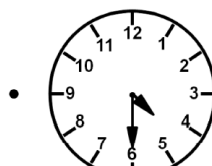
Il est 7 heures.

C'est l'heure de  
la sortie des classes .



Il est midi  
et demi.

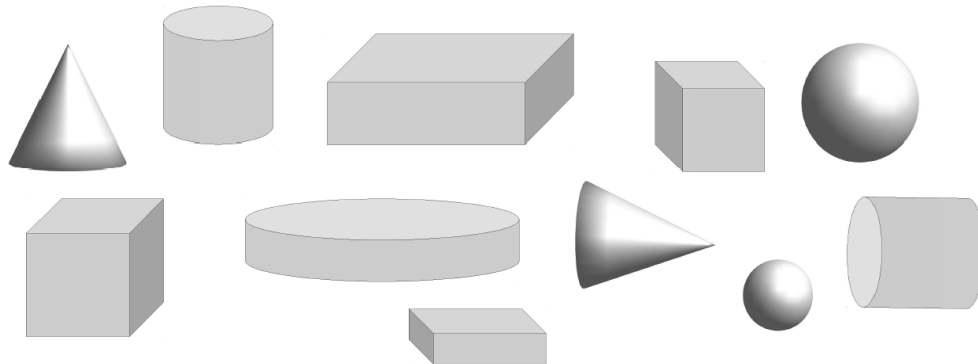
Je me lève. .



Il est 4 heures  
et demi.

Exercice 18 : colorier des cubes et pavés droits.

Colorie en bleu les cubes et en vert les pavés droits.



Exercice 19 : colorier des rectangles et carrés.

Colorie les rectangles en vert. Colorie les carrés en bleu.

