

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 :.

$$98 + 2 = \dots \dots \dots$$

$$10 - 6 = \dots$$

$$20 - 4 = \dots$$

$$9 - 3 = \dots$$

$$75 + \dots = 80$$

$$49 + \dots = 54$$

$$\dots + 12 = 19$$

Exercice 7 : étiquettes et nombres.

Barre la mauvaise étiquette.

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

35

53

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

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

43

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 :

18	c'est 6 + 12
16	c'est
17	c'est
11	c'est

5 + 5	c'est 10
4 + 6	c'est
8 + 12	c'est
6 + 14	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.

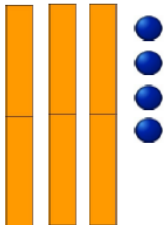
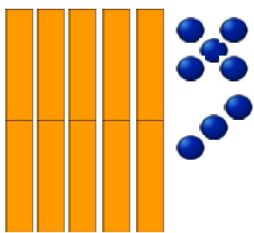
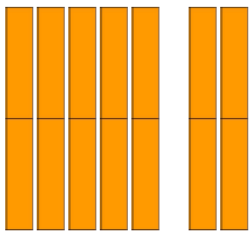
Écris les nombres en lettres

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 :

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

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

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

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

$3 + \dots = 9 \qquad 9 + \dots = 9$

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

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.

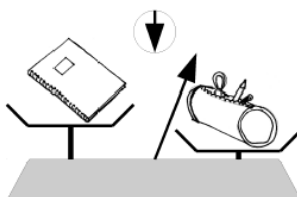
Observe les balances. Entoure le bon mot dans chaque phrase.



24 ☐

25 ☐

Le livre est plus
moins lourd que la trousse.



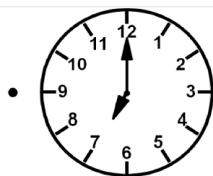
La trousse est plus
moins lourde que le cahier.

Donc le cahier est plus
moins lourd que la trousse.

Exercice 17 : heure et événement de la journée.

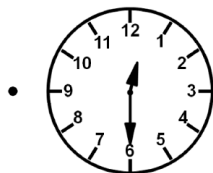
Relie chaque événement à l'heure à laquelle il se passe.

Je mange à la cantine. •



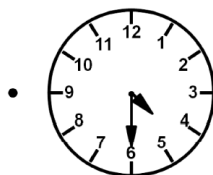
Il est 7 heures.

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



Il est midi
et demi.

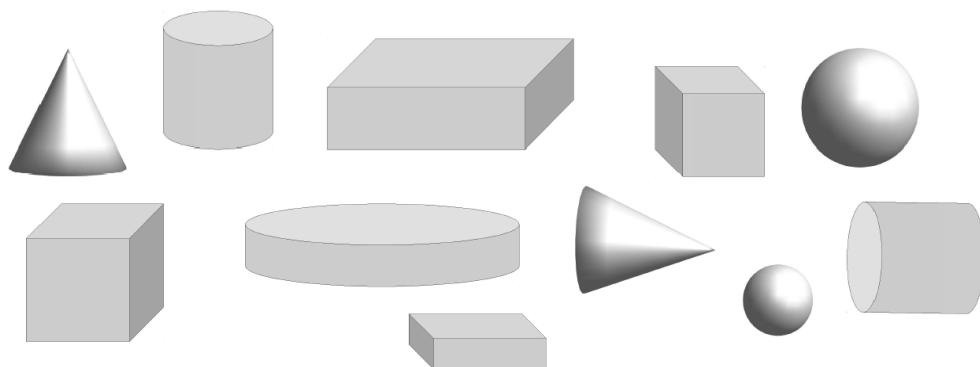
Je me lève. •



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.

