

Plan de travail n°4 mathématiques CE2 correction

LUNDI	MARDI	JEUDI	VENDREDI
<p>Mathématiques : Numération</p> <p>Sur ton cahier de « travail à la maison », fais l'exercice sur le nombre du jour</p> <p>Aide : Leçon vidéo : https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/les-nombres-superieurs-a-100/les-nombres-de-10-000-a-999-999.html</p>	<p>Mathématiques : opérations</p> <p>En t'aidant des leçons si tu as besoin, pose les opérations (dans le lien ci-dessous) sur ton cahier de « travail à la maison ».</p> <p>Aide : Leçon vidéo : La soustraction https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/calcul-pose-de-soustractions/soustraire-des-entiers-avec-retenu-methode-classique-12.html</p> <p>La multiplication https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/multiplication-par-un-nombre-a-plusieurs-chiffres/multiplier-par-un-nombre-a-2-chiffres.html</p>	<p>Mathématiques : mesure</p> <p>La monnaie Regarde la vidéo puis fais les exercices sur ton cahier de « travail à la maison » (dans le lien ci-dessous).</p> <p>Aide : Leçon vidéo : https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/la-monnaie/les-centimes-deuro-entiers-13.html</p> <p>https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/la-monnaie/les-centimes-deuro-entiers-23.html</p>	<p>Mathématiques</p> <p>Calcul mental sur ton cahier de « travail à la maison » (Dans le lien ci-dessous) : $X 10 \times 100 \times 1000$</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p>Dictée de nombres sur ton cahier de « travail à la maison »</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p style="text-align: center;"><u>Énigmes</u></p>

Numération :

Le nombre du jour :

*314

Trois cent quatorze

$$300+10+4$$

$$(3 \times 100) + (1 \times 10) + (4 \times 1)$$

$$313 < 314 < 315$$

$$310 < 314 < 320$$

$$300 < 314 < 400$$

** 5 368

Cinq milles trois cent soixante-huit

$$5\ 000+300+60+8$$

$$(5 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$5\ 367 < 5\ 368 < 5\ 369$$

$$5\ 360 < 5\ 368 < 5\ 370$$

$$5\ 300 < 5\ 368 < 5\ 400$$

$$5\ 000 < 5\ 368 < 6\ 000$$

*** 78 098

Soixante-dix-huit milles quatre-vingt-dix-huit

$$70\ 000+8\ 000+90+8$$

$$(7 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (9 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$78\ 097 < 78\ 098 < 78\ 099$$

$$78\ 090 < 78\ 098 < 78\ 100$$

$$78\ 000 < 78\ 098 < 79\ 000$$

Opérations :

Choisis un niveau. Sur ton cahier, pose les opérations :

*124 + 4 576 = 4 700

5 098 - 2 212 = 2 886

27 x 5 = 135

**2 654 + 1 093 + 14 = 3 761

8 723 - 2 819 = 5 904

328 x 5 = 1 640

47 x 32 = 1 504

***8 431 + 654 + 54 213 = 63 298

9 713 - 3 695 = 6 018

986 x 4 = 3 944

359 x 48 = 17 232

Mesures :

Convertis en euros ou en centimes (rappelle-toi que 1€ = 100c)

*

1 € = 100 c

2 € = 200 c

3 € = 300 c

5 € = 500 c

**

3 € = 300 c

3€ 50 c = 350 c

7 € 25 c = 725 c

8 € = 800 c

300 c = 3 €

650 c = 6 € 50 c

9 € 60 c = 960 c

3 € 4 c = 304 c

$4\text{€} = 400 \text{ c}$

$9\text{€ } 50 \text{ c} = 950 \text{ c}$

$10 \text{ € } 50\text{c} = 1050 \text{ C}$

Calcul mental :

S'entraîner à $\times 10$ $\times 100$ $\times 1000$

*	**	***
$12 \times 10 = 120$	$134 \times 100 = 13\,400$	$1354 \times 10 = 13\,540$
$23 \times 100 = 2\,300$	$245 \times 10 = 2\,450$	$2100 \times 1000 = 2\,100\,000$
$34 \times 10 = 340$	$102 \times 1000 = 102\,000$	$10 \times 238 = 2\,380$
$56 \times 1000 = 56\,000$	$467 \times 100 = 46\,700$	$100 \times 1980 = 198\,000$

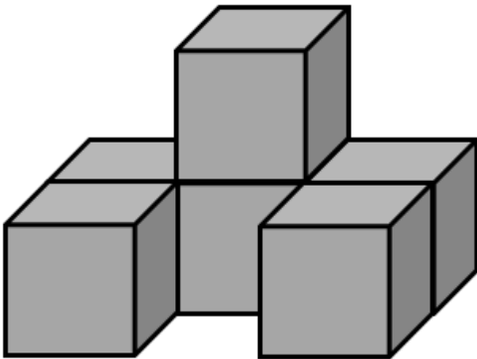
Dictée de nombres : dictez les nombres suivants à votre enfant, qui les écrit sur le cahier :

* 123 – 456 – 901 – 562 – 800 – 78

** 1709 – 1670 – 8401 – 9 0 97 – 4551 – 298

*** 14 978 – 54 417 – 97 011 – 24 082 – 7004 – 124 478

Enigme 1 :



A - Combien y a-t-il de cubes ? Il y a 6 cubes.

B- Combien faut-il de cubes pour faire un bloc de trois cubes de long sur deux cubes de hauteur ? Il en faut 12.

Enigme 2 :



- A** – Si je coupe les tomates en deux, combien j’aurai de morceaux de tomates ? Il y aura 10 morceaux de tomates.
- B** – Si je coupe les tomates en quatre, combien j’aurai de morceaux de tomates ? Il y aura 20 morceaux de tomates.