

Corrections Maths semaine 11

97

Les mots-nombres

OBJECTIF : interpréter le nom des nombres à l'aide des unités de numération et des écritures arithmétiques.

Calcul mental

Dictée de nombres : nombres < 1 000.

127

340

506

775

803

950

1 • Quels nombres peut-on écrire avec ces mots ?



• Écris les mots-nombres en lettres.

609

six-cent-neuf

159

cent-cinquante-neuf

340

trois-cent-quarante

203

deux-cent-trois

2 Lis les mots-nombres et complète les décompositions.

trois-cent-quarante-neuf	$300 + 40 + 9$	$300 + 49$	349
six-cent-cinquante-huit	$600 + 50 + 8$	$600 + 58$	658
huit-cent-trente-six	$800 + 30 + 6$	$800 + 36$	836

3 Lis et complète.

six-cent-trente-deux	6c 3d 2u	6c 32u	632
deux-cent-quarante-trois	2c 4d 3u	2c 43u	243
huit-cent-quatre	8c 0d 4u	8c 4u	804

4 Colorie les différentes désignations du nombre.

Quatre-cent-cinquante-deux

452 $450 + 2$ $4 + 52$

$400 + 52$ quatre cinq deux

$(4 \times 100) + (5 \times 10) + 2$ $400 + 50 + 2$

Se repérer dans l'école

OBJECTIF : produire des représentations d'un espace familier et s'en servir pour communiquer des positions de déplacement.

CALCUL MENTAL

Faire ajouter un nombre à 1 chiffre à un nombre à 2 ou 3 chiffres avec franchissement de la dizaine. Écrire la somme.

47+4

51

43

35+8

64+7

71

422

419+3

329+4

333

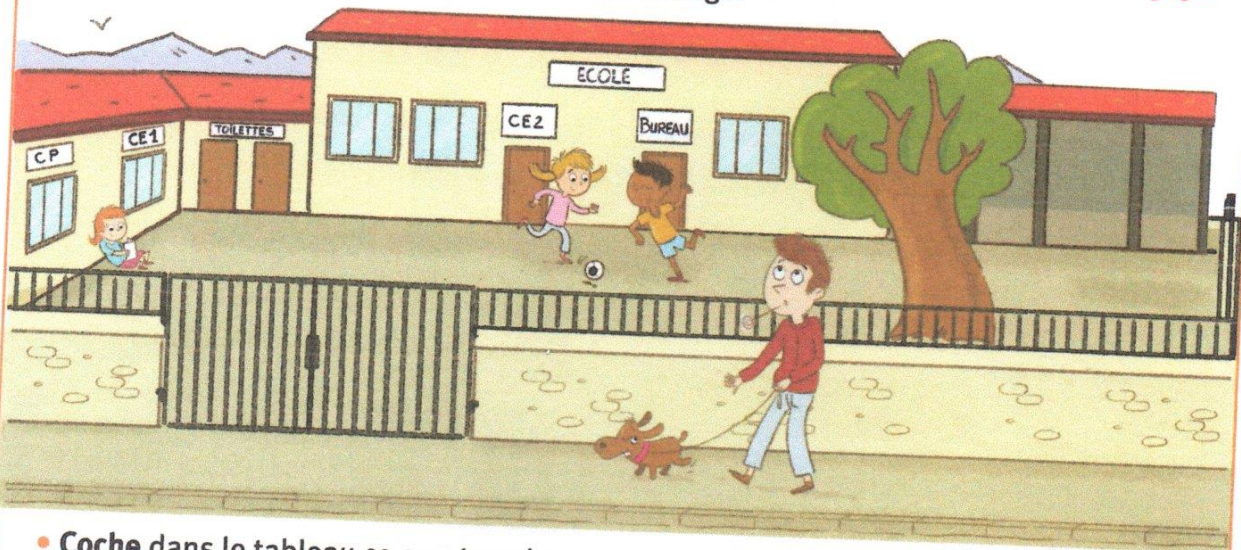
574

566+8

1



Observe et décris ce que tu vois sur l'image.

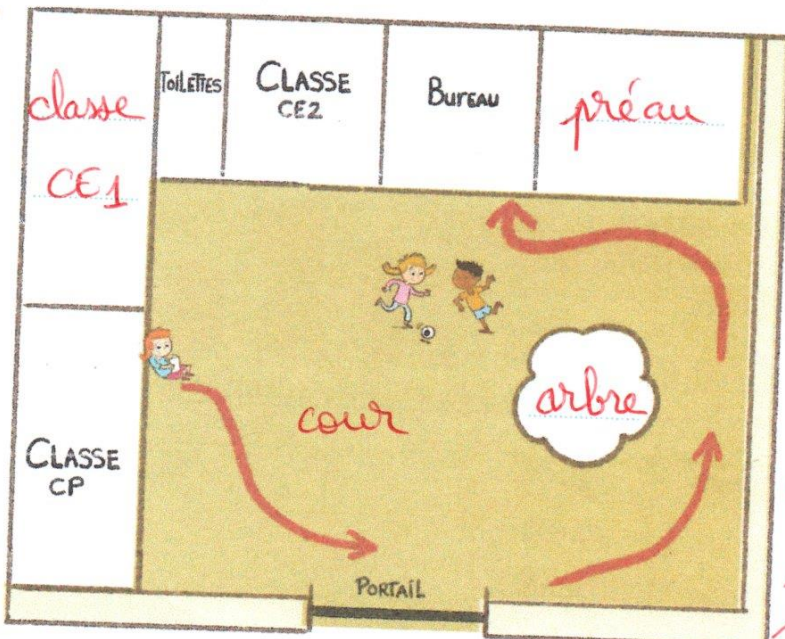


Coche dans le tableau ce que tu vois.

	oiseau	chien	arbres	montagnes	enfants
devant, dans la rue (1 ^{er} plan)		X			
dans la cour (2 nd plan)			X		X
au loin	X			X	

2

Voici le plan de l'école.



Écris ces mots sur le plan.

classe de CE1

arbre

cour

préau

L'élève qui est assise, se lève, fait le déplacement fléché.



Décris

ce déplacement.

Écris-le sur ton cahier.

Elle va jusqu'au portail, passe derrière l'arbre puis s'arrête devant le bureau.

OBJECTIFS :
 • découvrir la mesure des contenances et résoudre des problèmes impliquant les contenances ;
 • introduire le litre (L).

CALCUL MENTAL

Faire additionner des dizaines entières ou des centaines entières à un nombre. Écrire la somme.

$40 + 27$

67

105

$50 + 35$

85

275

$117 + 60$

177

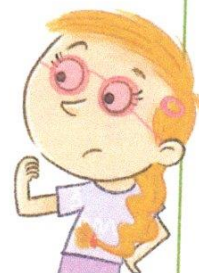
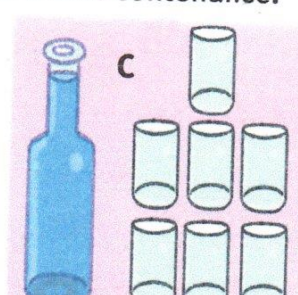
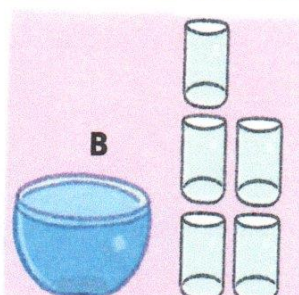
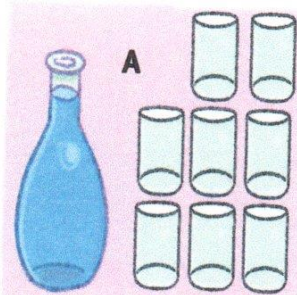
463

$30 + 75$

$225 + 50$

$403 + 60$

1 Sophie a rempli trois récipients avec des verres de même contenance.



• Complète.

	A	B	C
Contenance en verres	8	5	7

• Quel récipient a la contenance :

la plus grande ?

la plus petite ?

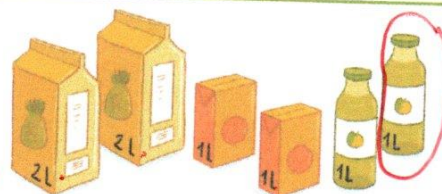
2 **Problème** Le tonneau était plein d'huile d'olive. Marius a versé tout le contenu du tonneau dans les bouteilles d'un litre. Combien de litres contient le tonneau ?



Contenance du tonneau : L

3 **Problème** Pour l'anniversaire de Leïla, son papa a acheté tous ces jus de fruits. À la fin du goûter, il reste 1 litre de jus d'orange.

Quelle quantité de boisson a été bue ?

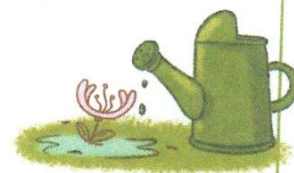


4 Écris la contenance qui convient.



- 2 L
- 12 L
- 200 L

- un arrosoir :
- une carafe :
- une baignoire :



CALCUL MENTAL

Faire retrancher des dizaines entières ou des centaines entières à un nombre. Écrire la différence.

$65-20$

45

$77-30$

37

47

413

$651-40$

611

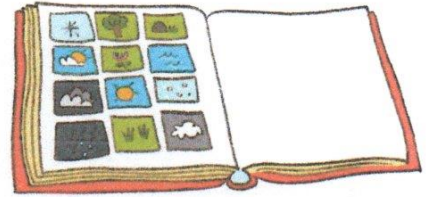
207

$87-50$

$463-50$

$227-20$

- 1 Dans son album, Adèle colle 12 images par page. Elle a rempli 4 pages. Combien d'images Adèle a-t-elle collées en tout ?



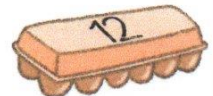
$$12 + 12 + 12 + 12 = 12 \times 4$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 24 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$12 \times 4 = 48$$

Adèle a collé 48 images

- 2 Ce matin, un magasin a vendu 10 douzaines d'œufs. Combien cela fait-il d'œufs en tout ?



$$12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12$$

$$12 \times 10 = 120$$

Cela fait 120 œufs

- 3 Dans une salle d'école, deux classes de CE1 sont réunies pour assister à un spectacle de marionnettes. Il y a 6 rangées de 8 élèves. Combien d'élèves assistent à ce spectacle ?



$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 6 \times 8$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 16 \\ \hline 32 \\ + 16 \\ \hline 48 \end{array}$$

48 élèves assistent au spectacle.

- 4 Lou découpe un quadrillage formé de 3 rangées de 8 carreaux. Combien de carreaux y a-t-il sur ce quadrillage ?

$$8 + 8 + 8 = 3 \times 8$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 8 \\ \hline 24 \end{array}$$

Il y a 24 carreaux.