

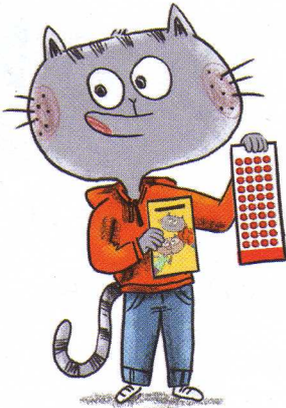
09/10/21

CALCUL MENTAL

Dire un nombre de centaines, de dizaines, d'unités.
Ex : 4 centaines, 3 dizaines, 7 unités.
Écrire le nombre.

--	--	--	--	--	--

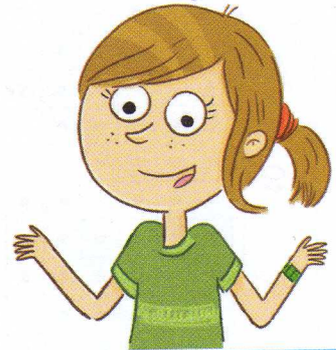
1 Complète la table de 4.



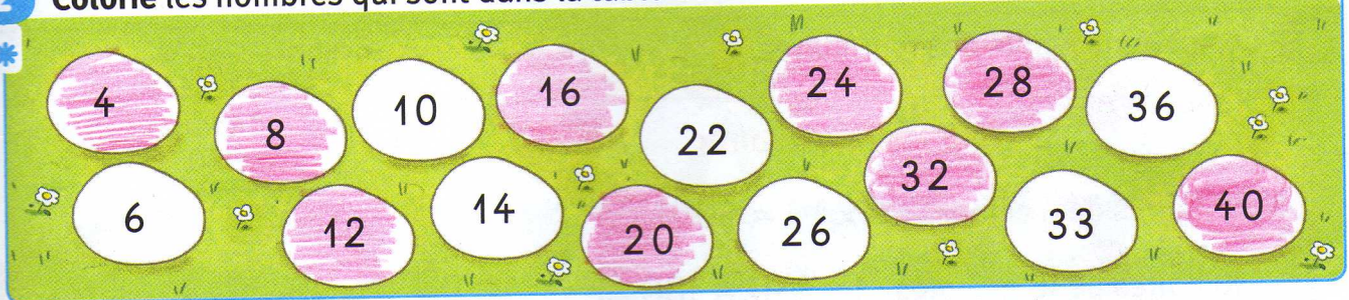
$4 \times 1 = 4$	$4 \times 6 = 24$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 7 = 28$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 8 = 32$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 9 = 36$
$4 \times 5 = 20$	$4 \times 10 = 40$

Matériel cartonné

4 fois 4 ?

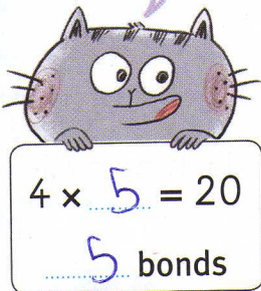
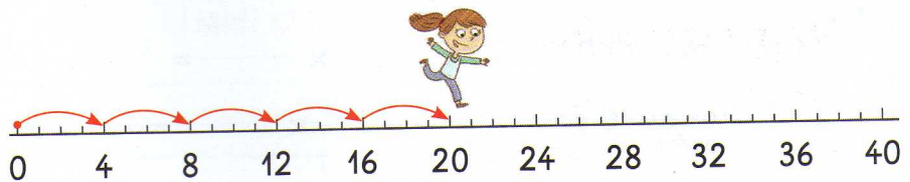


2 Colorie les nombres qui sont dans la table de 4.



3 Observe et complète.

Combien de bonds de 4 pour arriver à 20 ?



- Combien de fois 4 dans 36 ? 9 fois
- Combien de fois 4 dans 28 ? 7 fois
- Combien de fois 4 dans 24 ? 6 fois

- $12 = 4 \times 3$
- $20 = 4 \times 5$
- $32 = 4 \times 8$

4 Complète le tableau.

x	5	3	4
3	15	9	12
4	20	12	16

5 Problème

À la crèche, on range 28 jouets dans des cartons. Chaque carton contient 4 jouets. Combien y a-t-il de cartons ?

$4 \times 7 = 28$
Il y a 7 cartons



CALCUL MENTAL

Dictée de nombres : nombres < 1 000.

739 887 992 775 965 790

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

08/04/21

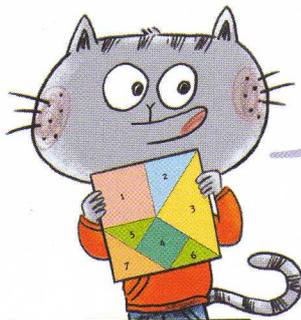
OBJECTIF : organiser des formes géométriques pour recomposer des polygones.

CALCUL MENTAL

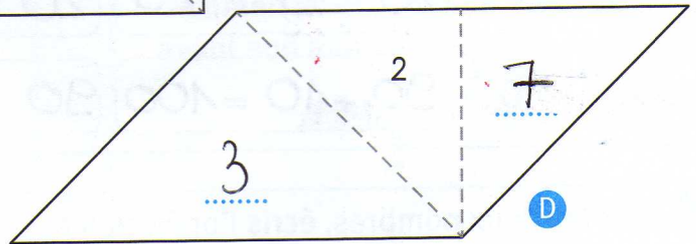
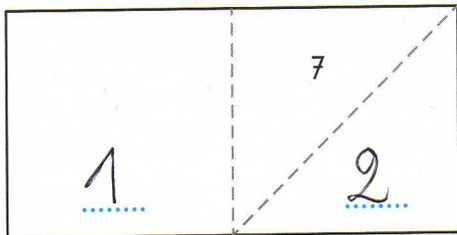
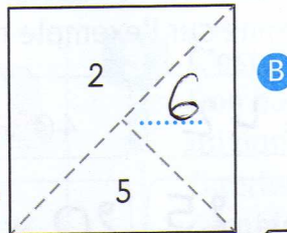
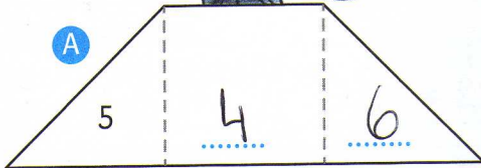
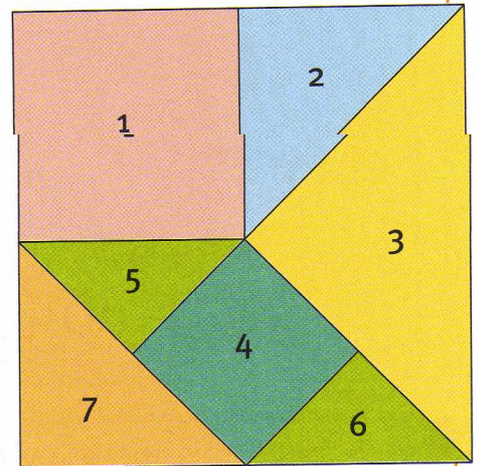
Problème : compléter une dizaine entière à la centaine supérieure. « Paula a 80 perles. Combien lui en manque-t-il pour avoir 100 perles ? »

1 Voici un puzzle formé de sept pièces. En utilisant des pièces de ce puzzle, on peut recouvrir exactement chacune des figures **A**, **B**, **C** et **D**. Écris les numéros des pièces pour chaque figure.

Matériel cartonné

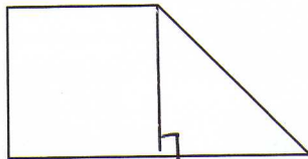


Vérifie avec ton puzzle cartonné.

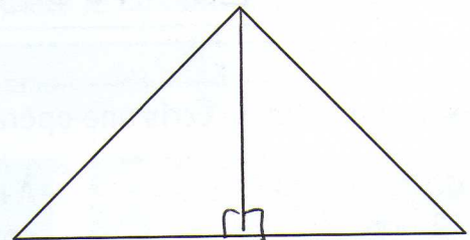


2 Partage ces figures :

* en un carré et un triangle rectangle

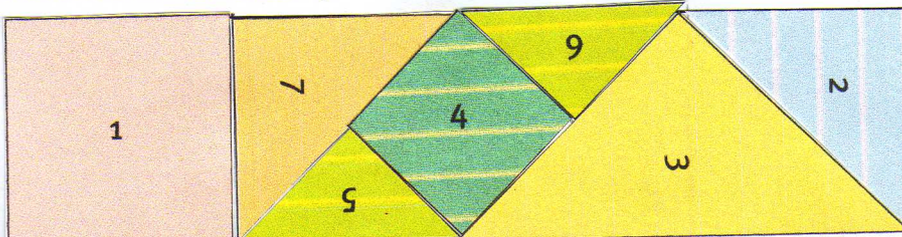


* en deux triangles rectangles



3 Reconstitue ce rectangle avec toutes les pièces de ton puzzle cartonné.

Matériel cartonné



Colle les pièces.

