

CALCUL MENTAL

Dire un nombre de centaines. Ex : 3 centaines.
Écrire le nombre.

300

400

500

700

900

600

1 Antoine a posé une soustraction en colonnes.

• Explique et termine le calcul.

On commence par les unités.

	c	d	u
	2	5	8
-	1	3	6
	1	2	2

8 unités moins 6 unités, ça fait 2 unités.

• Effectue les soustractions.

	c	d	u
	9	8	6
-	5	1	3
	4	7	3

	c	d	u
	4	7	9
-	1	4	6
	3	3	3

2 Effectue les soustractions posées.

758 - 214

	7	5	8
-	2	1	4
	5	4	4

469 - 245

	4	6	9
-	2	4	5
	2	2	4

367 - 34

	3	6	7
-		3	4
	3	3	3

698 - 207

	6	9	8
-	2	0	7
	4	9	1

3 **Problème** Dans une plantation composée de chênes et de hêtres,

* le forestier a dénombré 789 arbres en tout.

* Parmi ces arbres, il y a 435 hêtres.

Combien y a-t-il de chênes ?

789 - 435 = 354

Il y a 354 chênes.



	7	8	9
-	4	3	5
	3	5	4

CALCUL MENTAL

Faire retrancher des dizaines entières à des dizaines entières.
Écrire la différence.

10

20

20

30

30

10

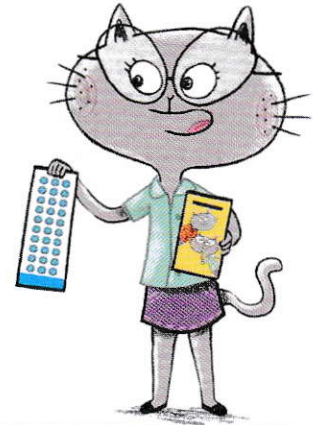
1 Complète la table de 3.

Matériel cartonné

3 fois 3 ?

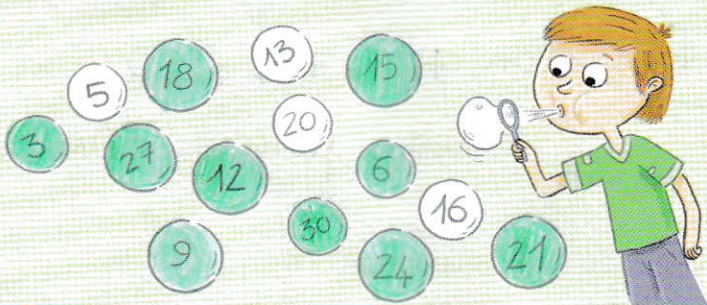


$3 \times 1 = 3$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times 10 = 30$



2 Colorie les nombres qui sont dans la table de 3.

*



3 Complète le tableau.

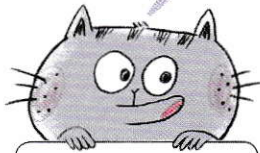
*

\times	6	5	4	3
3	18	15	12	9

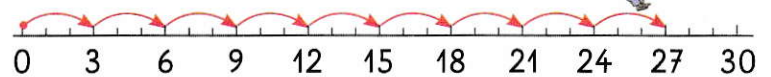
4 Observe et complète.

*

Combien de bonds
de 3 pour arriver à 27 ?



$3 \times 9 = 27$
9 bonds



- Combien de fois 3 dans 24 ? 8 fois
- Combien de fois 3 dans 18 ? 6 fois
- Combien de fois 3 dans 21 ? 7 fois

- $12 = 3 \times 4$
- $30 = 3 \times 10$
- $15 = 3 \times 5$

5 Problème Les 18 élèves de la classe de CE1 travaillent par groupes de 3.

*

Combien y a-t-il de groupes ?

$$3 \times 6 = 18$$

Il y a 6 groupes.



CALCUL MENTAL

Dire un nombre de centaines, de dizaines, d'unités.

Ex : 4 centaines, 3 dizaines, 7 unités.

Écrire le nombre.

400

30

7

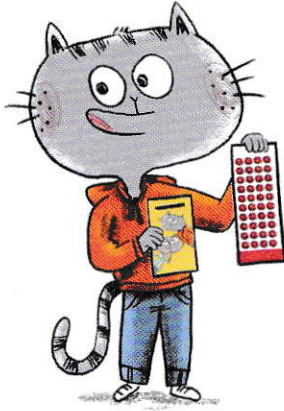
800

60

150

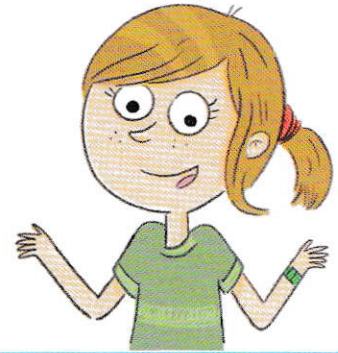
1 Complète la table de 4.

Matériel cartonné

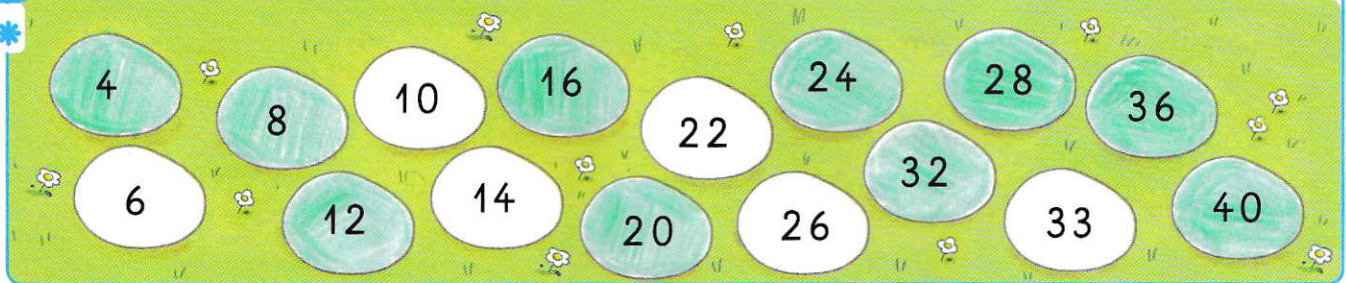


$4 \times 1 = 4$	$4 \times 6 = 24$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 7 = 28$
$4 \times 3 = 12$	$4 \times 8 = 32$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 9 = 36$
$4 \times 5 = 20$	$4 \times 10 = 40$

4 fois 4 ?

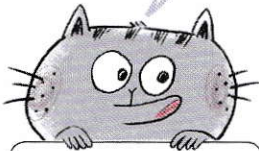
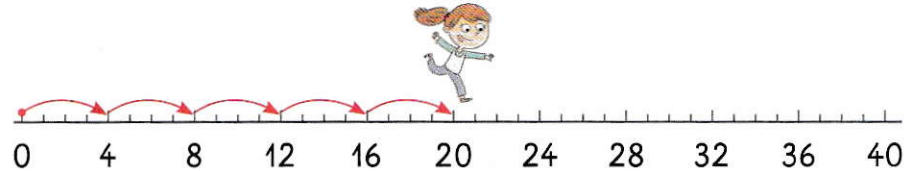


2 Colorie les nombres qui sont dans la table de 4.



3 Observe et complète.

Combien de bonds de 4 pour arriver à 20 ?


 $4 \times 5 = 20$
 5 bonds


- 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.

\times	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.

