

Nombres et Calcul

1 Je sais lire et écrire les nombres de 1 à 9.

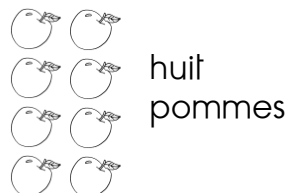
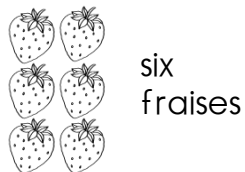
1 : un 4 : quatre 7 : sept
 2 : deux 5 : cinq 8 : huit
 3 : trois 6 : six 9 : neuf

2 Je connais le mot UNITÉ.

L'unité est l'un des objets que l'on compte.

Un nombre désigne un groupe d'unités de même nom.

A toi de jouer Dis quelles sont les unités pour chaque nombre suivant :



Nombres et Calcul

3 Je connais l'ADDITION.

Une **somme** ou un **total** est la réunion de plusieurs groupes d'unités.

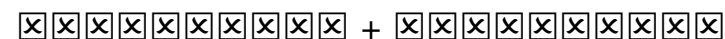
L'**addition** est l'opération qui permet de calculer le nombre d'unités d'une somme.

L'addition s'indique par le signe + qui se lit : **plus**.

On ne peut additionner que des unités de même nom.

A toi de jouer

Ecris, sur un brouillon, les opérations qui sont représentées ici avec leur résultat :



4 Je connais la DIZAINE.

La **dizaine** est la réunion de **dix unités**.

Dans l'écriture du nombre 10,

- ✓ le 1 représente la dizaine,
- ✓ le 0 indique qu'il n'y a pas d'autres unités.

dizaines	unités
1	0

4 Je connais la DIZAINE.

La **dizaine** est la réunion de *dix unités*.

Dans l'écriture du nombre 10,

- ✓ le 1 représente la dizaine,
- ✓ le 0 indique qu'il n'y a pas d'autres unités.

dizaines	unités
1	0

3 Je connais l'ADDITION.

Une **somme** ou un **total** est la réunion de plusieurs groupes d'unités.

L'**addition** est l'opération qui permet de calculer le nombre d'unités d'une somme.

L'addition s'indique par le signe + qui se lit : **plus**.

On ne peut additionner que des unités de même nom.

A toi de jouer

Ecris, sur un brouillon, les opérations qui sont représentées ici avec leur résultat :

✂✂✂✂ + ✂✂ + ✂✂✂✂✂✂✂

●●● + ●●● + ●●●

✂✂✂✂✂ + ✂✂✂✂

✂✂✂✂✂✂✂✂ + ✂✂✂✂✂✂✂✂

Grandeurs et Mesures

1 Je connais le mètre.

Le **mètre** (*m*) est l'unité principale des mesures de longueur.

La règle de la classe mesure 1m.

Il me faut 5 double-décimètres pour mesurer 1m.

Dans 1 mètre, il y a 100 **centimètres** (*cm*).

2 Je connais la monnaie.

Grandeurs et Mesures

Calcul Mental

1 J'ajoute 1, je retire 1, 1 fois

Un adulte te lit les opérations (dans l'ordre puis dans le désordre) et tu dois donner les réponses.

Essaie de répondre de plus en plus vite !

$1 + 1 = 2$	$1 - 1 = 0$	$0 \times 1 = 0$
$2 + 1 = 3$	$2 - 1 = 1$	$1 \times 1 = 1$
$3 + 1 = 4$	$3 - 1 = 2$	$2 \times 1 = 2$
$4 + 1 = 5$	$4 - 1 = 3$	$3 \times 1 = 3$
$5 + 1 = 6$	$5 - 1 = 4$	$4 \times 1 = 4$
$6 + 1 = 7$	$6 - 1 = 5$	$5 \times 1 = 5$
$7 + 1 = 8$	$7 - 1 = 6$	$6 \times 1 = 6$
$8 + 1 = 9$	$8 - 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$
$9 + 1 = 10$	$9 - 1 = 8$	$8 \times 1 = 8$
	$10 - 1 = 9$	$9 \times 1 = 9$

2 J'ajoute 2, je retire 2, 2 fois

Un adulte te lit les opérations (dans l'ordre puis dans le désordre) et tu dois donner les réponses.

Essaie de répondre de plus en plus vite !

$1 + 2 = 3$	$2 - 2 = 0$	$0 \times 2 = 0$
$2 + 2 = 4$	$3 - 2 = 1$	$1 \times 2 = 2$
$3 + 2 = 5$	$4 - 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$
$4 + 2 = 6$	$5 - 2 = 3$	$3 \times 2 = 6$
$5 + 2 = 7$	$6 - 2 = 4$	$4 \times 2 = 8$
$6 + 2 = 8$	$7 - 2 = 5$	$5 \times 2 = 10$
$7 + 2 = 9$	$8 - 2 = 6$	$6 \times 2 = 12$
$8 + 2 = 10$	$9 - 2 = 7$	$7 \times 2 = 14$
$9 + 2 = 11$	$10 - 2 = 8$	$8 \times 2 = 16$
		$9 \times 2 = 18$

Calcul Mental

3 Je connais les doubles et les moitiés.

Un adulte te lit les opérations (dans l'ordre puis dans le désordre) et tu dois donner les réponses.

Essaie de répondre de plus en plus vite !

Le double de 1 est 2.	La moitié de 2 est 1.
Le double de 2 est 4.	La moitié de 4 est 2.
Le double de 3 est 6.	La moitié de 6 est 3.
Le double de 4 est 8.	La moitié de 8 est 4.
Le double de 5 est 10.	La moitié de 10 est 5.
Le double de 6 est 12.	La moitié de 12 est 6.
Le double de 7 est 14.	La moitié de 14 est 7.
Le double de 8 est 16.	La moitié de 16 est 8.
Le double de 9 est 18.	La moitié de 18 est 9.
Le double de 10 est 20.	La moitié de 20 est 10.

4 Je connais les compléments à 10.

Un adulte te lit les opérations (dans l'ordre puis dans le désordre) et tu dois donner les réponses.

Essaie de répondre de plus en plus vite !

$1 + 9 = 10$	$6 + 4 = 10$
$2 + 8 = 10$	$7 + 3 = 10$
$3 + 7 = 10$	$8 + 2 = 10$
$4 + 6 = 10$	$9 + 1 = 10$
$5 + 5 = 10$	