

Quelques présentier 1 000, premier nombre à 4 chiffres, sous son aspect cardinal (10 centaines) et ordinal (suivant de 999).

Proposer une somme ≤ 18 issue de la table d'addition.
Écrire la somme.

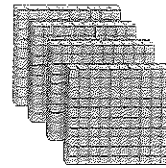
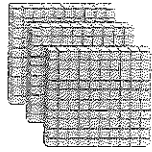
□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---

1 Complète la bande numérique.

2 Lis et complète.

J'ai 10 plaques de cent.

10 centaines, ça fait mille !



$$100 + 100 + 100 + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad =$$

mille																				
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 Complète les écritures de 1000.

$900 + \dots$

$800 + \dots$

$500 + \dots$

1 000

$700 + \dots$

$600 + \dots$

4 Colorie les nuages « 1 000 ».

500×2

$1\,000 - 0$

$3c + 2c + 5c$

double de 500

$900 + 10$

$400 + 400 + 200$

$500 + 400$

$998 + 2$