

Prénom : Date :

Nom :

CM1

Ceinture blanche de numération
La soustraction



Note : / 3 / 20

Brevet :

acquis

non acquis

1. Résous les soustractions suivantes : /6

$15 - 13 =$

$7909 - 7900 =$

$58 - 8 =$

$4561 - 3500 =$

$750 - 450 =$

$1\ 000\ 500 - 500\ 000 =$

2. Pose les soustractions suivantes en colonne puis résous les / 3

$789\ 893 - 7\ 124 =$	$78\ 111 - 6\ 987 =$	$12487 - 9588 =$
-----------------------	----------------------	------------------

3. Complète les additions posées suivantes / 4

$$\begin{array}{r} 7\ 5\ 6 \\ - 5\ 4\ 1 \\ \hline .\ .\ . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 5\ 9\ 5 \\ - .\ .\ .\ . \\ \hline 2\ 8\ 2\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 2\ .\ .\ 6 \\ - 2\ .\ 8\ 4\ . \\ \hline 7\ 0\ 3\ .\ 9 \end{array}$$

4. Ecris < , > ou = / 5

456 500 - 400
100 - 50 785 - 735
1500 - 25 7900

98 - 89 105 - 92
45 500 - 45 000 1000 - 500
456 - 453 756 - 753

5. Complète les soustractions suivantes :

456 - = 500

722 - 411 =

1 000 - 700 =

444 - = 111

3 540 - 540 =

869 - = 729

6. Résous les problèmes suivants / 2

Pendant la période des soldes, les commerçants font des rabais : ils baissent les prix. Lucien en profite pour acheter un pantalon qu'il paie 35 €. Avant les soldes, il coûtait 75 €. Quel est le montant du rabais ?

.....
Le maître achète 72 livres pour la classe. Il y a 27 livres de lecture, 20 livres de grammaire, et des livres de maths. Combien y a-t-il de livres de maths ?

.....
Lignes :

de l'enseignante

de l'enfant

des parents