

mon prénom :

Evaluation : Mathématiques CM1

la date :

Compétences du LSUN :

Non
atteint

Partiellement
atteint

Atteint

Dépassé

Utiliser et représenter les grands nombres entiers. Ex 1 à 7.

Calculer avec des nombres entiers. Ex 8 et 9.

Exercice 1 : Ecris les nombres dictés.

★

■

▲

●

×

Exercice 2 : Ecris les nombres en chiffres.

neuf-cent-cinquante-huit-mille-deux-cent-vingt-deux :

quatre-cent-soixante-treize-mille-cent-neuf :

sept-millions-huit-cent-quatorze-mille :

Exercice 3 : Ecris les nombres en lettres.

709 578 :

.....

1 318 084 :

.....

Exercice 4 : Complète la droite graduée.



Exercice 5 : Dans 1 825 450, complète :

4 est le chiffre des

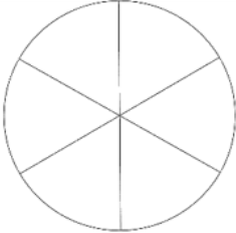
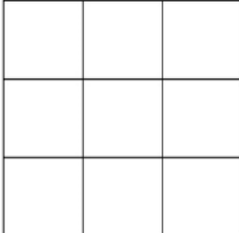
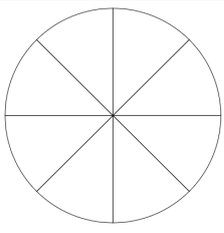
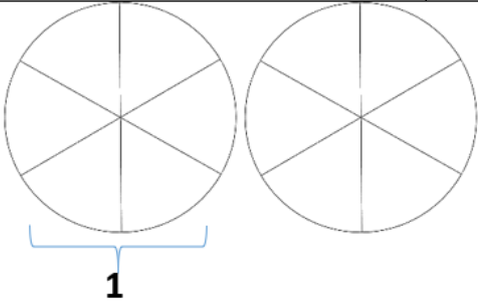
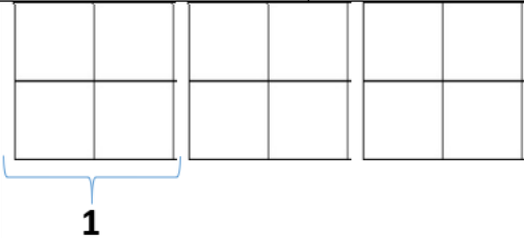
Le chiffre des milliers est :

Le chiffre des centaines de mille est :

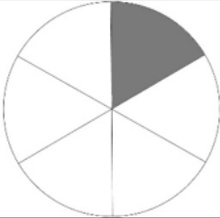
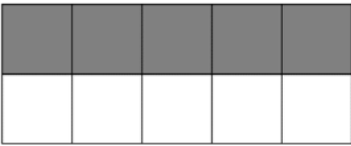
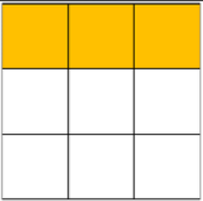
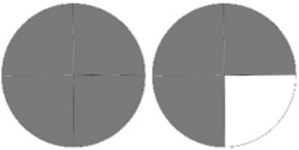
Le nombre de milliers est :

Le nombre de millions est :

Exercice 6 : Colorie les fractions demandées.

			
$\frac{1}{2}$ en jaune et $\frac{1}{4}$ en vert	$\frac{1}{3}$ en bleu $\frac{1}{6}$ en noir	$\frac{2}{9}$ en bleu $\frac{1}{3}$ en vert	$\frac{3}{4}$ en noir $\frac{1}{8}$ en rouge
			
$\frac{7}{6}$		$\frac{10}{4}$	

Exercice 7 : Ecris la fraction correspondant à la représentation proposée.

	$\frac{\square}{\square}$		$\frac{\square}{\square}$
	$\frac{\square}{\square}$		$\frac{\square}{\square}$
	$\frac{\square}{\square}$		

$845 \times 4 =$

$125 : 5 =$

A grid for writing the solution to the multiplication problem $845 \times 4 =$. The grid consists of 14 columns and 10 rows. A vertical red line is drawn on the far left side, serving as a margin. The grid is otherwise empty.

$254 \times 63 =$

$1\,458 : 2 =$

A grid for writing the solution to the multiplication problem $254 \times 63 =$. The grid consists of 14 columns and 10 rows. A vertical red line is drawn on the far left side, serving as a margin. The grid is otherwise empty.