

Prénom :

Nom :

Calcul

A B C D

Objectif : calcul posé

1 - Pose et effectue les opérations suivantes.

$$13,10 + 60203 =$$

$$1040,50 - 509,56 =$$

2 – DIVISIONS. POSE les opérations sur ton cahier de mathématiques.

		Résultats
45260	25	
3126	73	
4200	51	

Le nombre de la première colonne est le dividende, celui de la deuxième colonne est le diviseur
 Écrit le quotient et le reste dans la colonne résultat.

3 - Calcule en ligne.

$$16,7 - 14,5 =$$

$$703,4 \times 601,2 =$$

4 – Complète les opérations à trous.

$$\begin{array}{r}
 6 7 \\
 + 8 0 4 5 \\
 + 5 1 3 \\
 \hline
 7 6 8 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 6 , \\
 - , 5 \\
 \hline
 2 4 6
 \end{array}$$

5 - Calcule mentalement

$$47 - 2,8 =$$

$$429 - 19 =$$

$$8,8 + 0,09 =$$

$$47 \times 0,1 =$$

$$104 \times 1000 =$$

$$15 - 9 =$$

$$12 \times 400 =$$

$$405 \times 0,01 =$$

$$17 + 0,5 =$$

$$247 \times 0,001 =$$

Numération

Objectif : Les grands nombres A B C D

1- Encadre les nombres au dixième près :

$$\dots < 20,6 < \dots \quad \dots < 99,03 < \dots$$

$$\dots < 29,2 < \dots \quad \dots < 5,93 < \dots$$

$$\dots < 5,8 < \dots \quad \dots < 30,01 < \dots$$

2- Range les nombres dans l'ordre décroissant

27,5-8,7- 8,08- 8,07- 8,99- 7,7-17,09-90,7-8,71-20,8-5,74-4,9

.....

.....

.....

3- Complète les décompositions des nombres a) et b) et trouve le nombre c) :

a) $\quad = (9 \times 1) + (7 \times 0,1) + (5 \times 0,01) + (8 \times 0,001)$

b) $\quad = (15 \times 1) + (6 \times 0,1) + (2 \times 0,01) + (9 \times 0,001)$

c) \quad
La somme de a) et b) donne le nombre c)