

EVALUATION MATHS CM2 : Les décimaux

Prénom et nom : _____ Date : _____

Connaît la valeur de chacun des chiffres	NA	CA	AR	A
Comparer 2 nombres décimaux	NA	CA	AR	A
Range des nombres décimaux.	NA	CA	AR	A
Intercaler, encadrer un nombre décimal entre deux entiers	NA	CA	AR	A
Intercaler, encadrer un nombre décimal entre deux décimaux.	NA	CA	AR	A
Repère des points sur une droite graduée.	NA	CA	AR	A
Place des décimaux sur une droite graduée	NA	CA	AR	A
Passé d'une écriture fractionnaire à une écriture à virgule	NA	CA	AR	A

1- Indique la valeur du 2 dans chacun des chiffres

	402,855	87,002	2464,08	7,29	28,796	405,128
Le 2 est le chiffre des...						

2- Comparer les 2 nombres décimaux

87,002 8,7002 5,43 ... 6,43 5,43 5,4

57,43 57,430 5,938 5,439 5,403 5,430

3- Range des nombres décimaux dans l'ordre croissant

32,405 - 32,045 - 32,45 - 3,245 - 32,5 - 32,054 - 325,42 -

4- Intercaler, encadrer un nombre décimal entre deux entiers

..... < 9,15 <

..... < 102,9 <

..... < 79,5 <

..... < 88,03 <

..... < 56,42 <

..... < 13,006 <

5- Intercaler, encadrer un nombre décimal entre deux décimaux au dixième près

9,1 < 9,15 < 9,2

..... < 102,94 <

..... < 79,95 <

..... < 88,03 <

6- Repère des points sur une droite graduée.



7- Place des décimaux sur une droite graduée

3,6 3,45 4,02 4 4,19 3,86



8- Passer d'une écriture fractionnaire à une écriture à virgule

$$2 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100} = \quad 2,16 = \quad + \quad + \quad \frac{238}{100} =$$

Exemple : $\frac{45}{100} = 0,45$

$$\frac{65}{10} = \quad \frac{48}{100} = \quad \frac{5}{100} = \quad \frac{104}{100} = \quad \frac{200}{200} =$$

