

DIVISION (Poser et Effectuer)

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	2	6	3	Savoir transformer a / 100 en b + r / 100						
T	N	2	6	7	Evaluer l'ordre de grandeur d'un quotient						

DIVISION (Calcul Mental)

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	2	7	6	Connaître les critères de divisibilité						

Transforme les écritures fractionnaires comme dans l'exemple ci-dessous :

Exemple : $\frac{45\,362}{100} = 453,62 = 453 + \frac{62}{100}$

$\frac{234}{100} =$

$\frac{12\,231}{1000} =$

$\frac{45}{10} =$

$\frac{786\,021}{1000} =$

Choisis un ordre de grandeur pour les quotients suivants (sans poser d'opérations)

2,13 : 2,07	0,1	1	0,006	10
1 098 : 99,87	10	100	1 000	1 100
98 000 : 498	20	450	2 000	200

Comment reconnais-t-on un nombre qui est :

- divisible par 2 : _____
- divisible par 3 : _____
- divisible par 4 : _____
- divisible par 5 : _____
- divisible par 6 : _____
- divisible par 9 : _____
- divisible par 10 : _____

Comment reconnais-t-on un nombre de deux chiffres divisible par 11 ?