

Fractions et problèmes

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3	
T	N	4	2	4	Passer de l'écriture en % à l'écriture fractionnaire							
T	N	4	2	5	Passer de l'écriture fractionnaire à l'écriture en %							
T	N	4	2	6	Calculer le % d'une quantité							

Donne l'écriture fractionnaire des pourcentages suivants :

75 % = 25 % = 44 % = 15 % =

3 % = 14,5 % = 5,6 % = 20,6 % =

Donne l'écriture en pourcentage des écritures fractionnaires :

$\frac{40}{100} =$ $\frac{12}{100} =$ $\frac{8,5}{100} =$ $\frac{6}{100} =$

$\frac{12}{10} =$ $\frac{140}{1000} =$ $\frac{0,54}{100} =$ $\frac{0,12}{10} =$

Trouve le résultat de :

60 % de 400 F	
20,6 % de 1000 F	
3% de 442 F	
4,5 % de 20 500 F	