

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 :

$$75 \% = \quad \quad \quad 25 \% = \quad \quad \quad 44 \% = \quad \quad \quad 15 \% =$$

$$3 \% = \quad \quad \quad 14,5 \% = \quad \quad \quad 5,6 \% = \quad \quad \quad 20,6 \% =$$

Donne l'écriture en pourcentage des écritures fractionnaires :

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

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

Trouve le résultat de :

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