Questions flashs

2nd

30 secondes par calcul

QF_S40-1

Années	1980	1990	2000
Population	500	600	400

Calculer le taux d'évolution de la population entre 1980 et 1990.

Années	Plat du jour	À la carte	Total
Plat seul	10	15	25
Avec entrée	5	0	5
Avec dessert	3	10	13
Avec entrée et dessert	2	5	7
Total	20	30	50

Calculer la proportion de personnes qui ont sélectionné le plat du jour?



Calculer la quantité suivante puis simplifier la fraction.

$$4 \times \frac{3}{10} =$$

On rappelle la formule pour calculer la tension aux bornes d'une résistance avec U la tension en V, R la résistance en Ω et I l'intensité en A.

$$U = R \times I$$

Calculer la tension quand I vaut 2A et $R=10\Omega$.

Fin

On retourne son papier.