

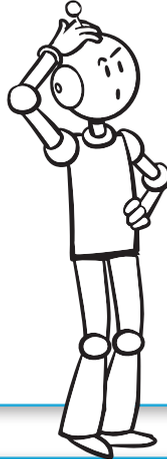


Date

A

Calcul • Effectue ces multiplications.

			2	5	8	4
		x			1	2

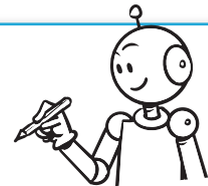


			6	1	4	3
		x			2	4

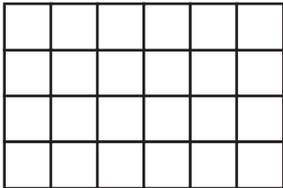
B

Numération - Les fractions

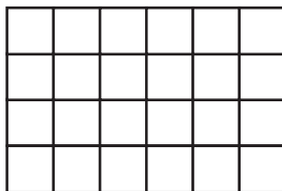
Colorie la partie demandée de chacune de ces figures.



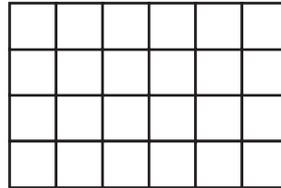
$\frac{1}{4}$



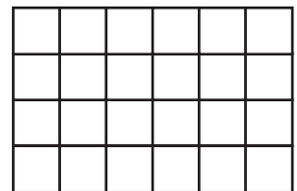
$\frac{1}{3}$



$\frac{1}{2}$



$\frac{3}{4}$



C

Résolution de problème • Avec un réservoir plein d'essence, le papa de Tirobot peut faire 1 100 km. Pour aller à Marseille, il parcourt 872 km.

Combien de kilomètres peut-il encore parcourir sans refaire le plein ?

Ta recherche :

Phrase réponse : _____

