

Série 1

(1) Calculer $\frac{1}{2} \times 8$.

(2) Écrire en lettres $\frac{3}{2}$.

(3) Représenter un centimètre carré

Série 2

(1) Calculer $12 \times \frac{1}{3}$.

(2) Écrire en lettres $\frac{2}{3}$.

(3) Représenter trois centimètres carrés

Série 3

(1) Calculer $\frac{1}{4} \times 20$.

(2) Écrire en lettres $\frac{5}{4}$.

(3) Représenter 2,5 centimètres carrés

Série 4

(1) Calculer $10 \times \frac{1}{5}$.

(2) Écrire en lettres $\frac{7}{5}$.

(3) Représenter 10 centimètres carrés