

Stratégies de division

ATTENTE

Utiliser diverses stratégies pour associer des opérations inconnues à des opérations connues.

1. Utilise la matrice pour calculer chaque quotient.

a) $15 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



b) $25 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



2. Trace une matrice pour calculer chaque quotient.

a) $12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $24 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $21 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $40 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $42 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

Aide-mémoire

Tu peux utiliser des matrices pour résoudre des problèmes de division. Par exemple :

$18 \div 3 = \blacksquare$

J'utiliserai 18 jetons pour faire une matrice de 3 rangées.



Il y a 6 jetons par rangée, donc $18 \div 3 = 6$.