

- Pour trouver $30 \div 6$:
Pour diviser, tu peux penser à une multiplication.

Pense: 6 fois quel nombre donne 30 ?

Tu sais que $6 \times 5 = 30$.
Donc, $30 \div 6 = 5$

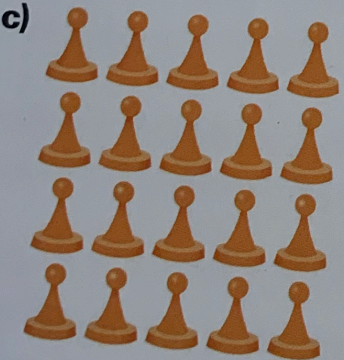
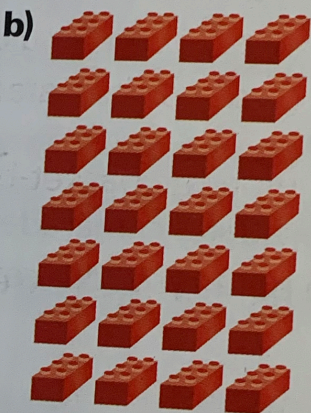
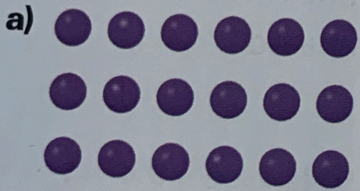
← Pour chaque division, je peux écrire une multiplication.



À ton tour

Utilise des jetons si cela peut t'aider.

1. Écris une multiplication et une division pour chacune des matrices suivantes.



2. a) Dessine une matrice qui représente la division $7 \div 7$.
b) Dessine une matrice qui représente la division $7 \div 1$.

3. Divise à l'aide de multiplications.

a) $6 \times 4 = 24$
 $24 \div 4 = \square$

b) $5 \times 7 = 35$
 $35 \div 7 = \square$

c) $4 \times 2 = 8$
 $8 \div 2 = \square$

d) $9 \times 6 = 54$
 $54 \div 6 = \square$