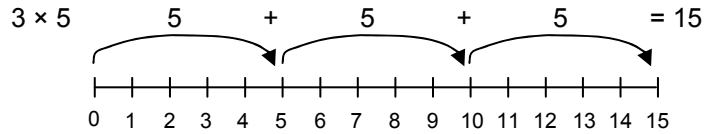


# NS5-19 : Multiplier en comptant par bonds et en rajoutant

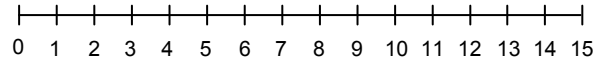
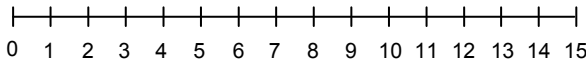
Amy trouve le produit de 3 et 5 en comptant par bonds sur une droite numérique. Elle compte trois 5. Amy peut voir, dans son illustration, que le **produit** de 3 et 5 est 15.



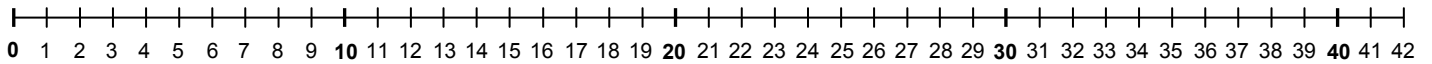
1. Fais des flèches pour trouver les produits en comptant par bonds.

a)  $4 \times 2 =$

b)  $3 \times 4 =$



2. Utilise la droite numérique pour compter par 4, 6 et 7. Complète les boîtes en comptant.



a)

b)

c)

3. Trouve les produits en comptant par bonds sur tes doigts. Utilise les mains à la question 2 pour t'aider.



- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| a) $3 \times 5 =$ | b) $5 \times 2 =$ | c) $3 \times 4 =$ | d) $3 \times 6 =$ | e) $1 \times 7 =$ |
| f) $3 \times 7 =$ | g) $3 \times 3 =$ | h) $6 \times 1 =$ | i) $2 \times 7 =$ | j) $5 \times 5 =$ |
| k) $2 \times 2 =$ | l) $7 \times 1 =$ | m) $4 \times 4 =$ | n) $4 \times 6 =$ | o) $1 \times 6 =$ |

4. Trouve le nombre d'articles dans chaque illustration. Écris une multiplication pour chacune.

