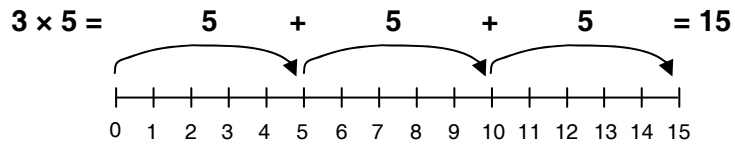


# NS4-28 : Multiplier en comptant par bonds et en rajoutant

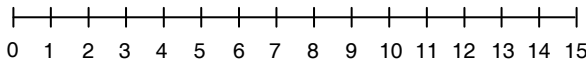
Zainab trouve le produit de 3 et 5 en comptant par bonds sur une droite numérique.  
Elle compte trois 5.



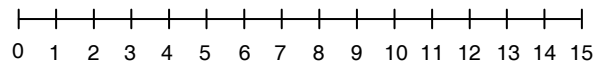
Zainab peut voir, dans son illustration, que le **produit** de 3 et 5 est 15.

1. Montre comment trouver les produits en comptant par bonds. Utilise des flèches comme dans l'illustration de Zainab ci-dessus.

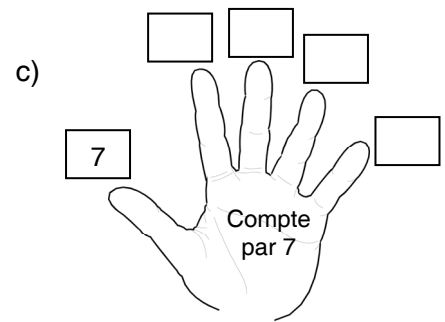
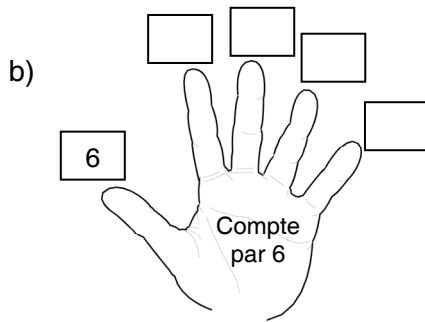
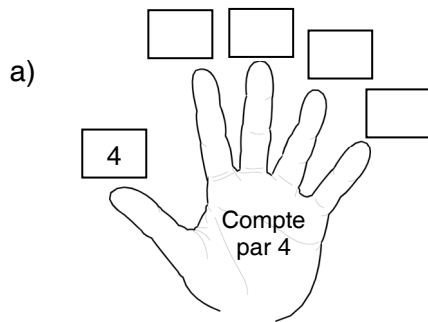
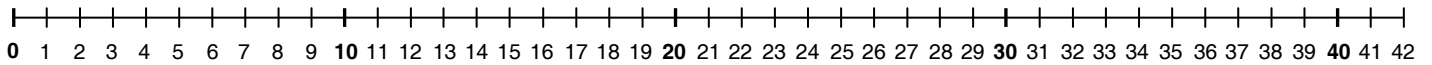
a)  $4 \times 3 =$



b)  $7 \times 2 =$



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



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



*jusqu'à ce que tu aies levé 4 doigts* →  $4 \times 7 = 28$  ← *compte par 7*

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| a) $4 \times 5 =$ | b) $5 \times 2 =$ | c) $4 \times 4 =$ | d) $2 \times 6 =$ | e) $7 \times 1 =$ |
| 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) $3 \times 7 =$ | m) $2 \times 1 =$ | n) $4 \times 6 =$ | o) $3 \times 6 =$ |

4. Trouve le nombre d'articles en comptant par bonds. Écris une multiplication pour chaque illustration.

