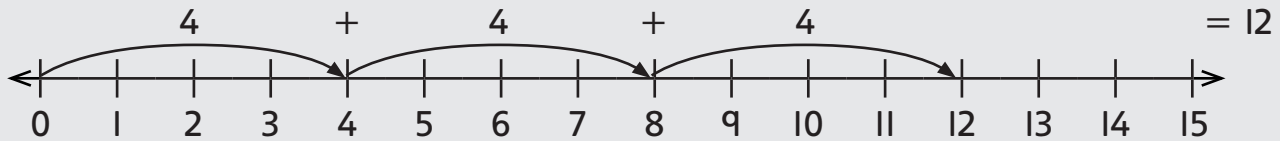


## NS3-34 Multiplier en comptant par bond

Lorsqu'on multiplie deux nombres, le résultat de cette multiplication est appelé le **produit**.

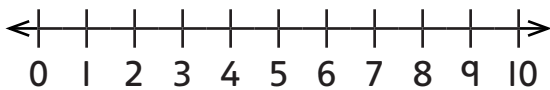
Robert trouve le produit de  $3 \times 4$  en comptant par bond sur une droite numérique. Il compte par bonds de 4, à trois reprises.



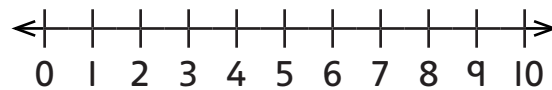
Dans l'image, Robert peut voir que le produit de  $3 \times 4$  est 12.

I. Compte par bond pour trouver le produit. Utilise des flèches comme celles utilisées par Rob dans l'image.

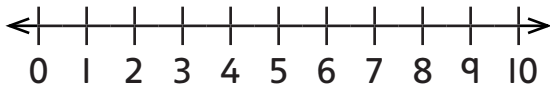
a)  $3 \times 2 = \underline{\quad 6 \quad}$



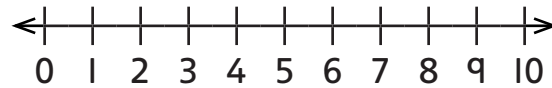
b)  $4 \times 2 = \underline{\quad \quad}$



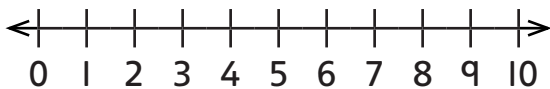
c)  $2 \times 3 = \underline{\quad \quad}$



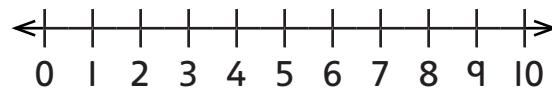
d)  $2 \times 5 = \underline{\quad \quad}$



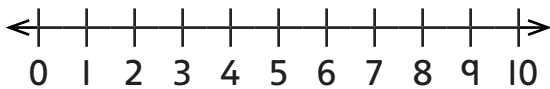
e)  $1 \times 5 = \underline{\quad \quad}$



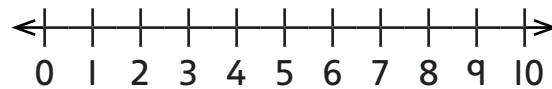
f)  $4 \times 1 = \underline{\quad \quad}$



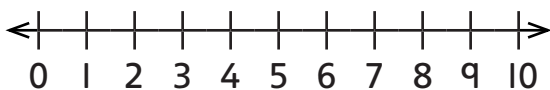
g)  $3 \times 3 = \underline{\quad \quad}$



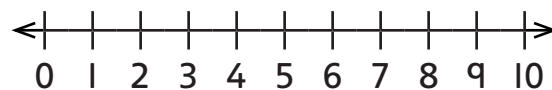
h)  $2 \times 4 = \underline{\quad \quad}$



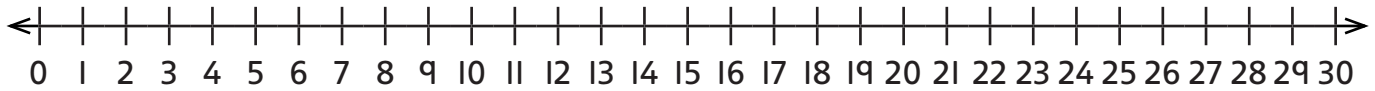
i)  $1 \times 2 = \underline{\quad \quad}$



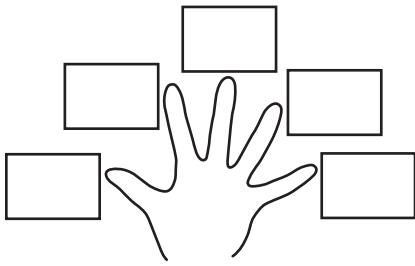
j)  $3 \times 1 = \underline{\quad \quad}$



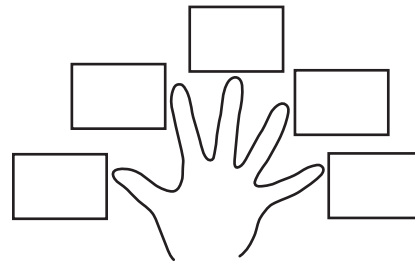
2. Utilise la droite numérique pour compter par bond. Commence au chiffre utilisé pour compter par bond. Remplis les cases à mesure que tu comptes.



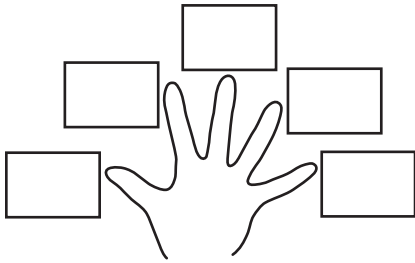
a) Compte par bonds de 2 jusqu'à 10.



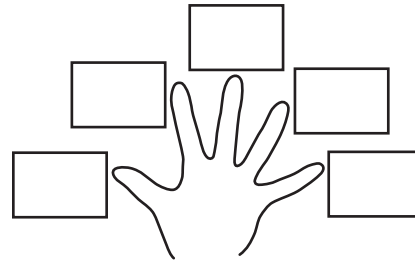
b) Compte par bonds de 3 jusqu'à 15.



c) Compte par bonds de 4 jusqu'à 20.



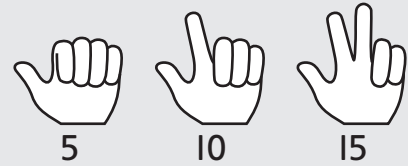
d) Compte par bonds de 5 jusqu'à 25.



Kim multiplie  $3 \times 5$  en comptant par bonds de 5.

Elle fait le suivi avec ses doigts.

Kim dit « 15 » lorsqu'elle a 3 doigts levés, alors  $3 \times 5 = 15$ .



3. Compte par bond pour multiplier. Fais le suivi avec tes doigts.

a)  $2 \times 5 = \underline{\quad}$     b)  $3 \times 5 = \underline{\quad}$     c)  $4 \times 2 = \underline{\quad}$     d)  $3 \times 2 = \underline{\quad}$

e)  $5 \times 5 = \underline{\quad}$     f)  $2 \times 3 = \underline{\quad}$     g)  $4 \times 3 = \underline{\quad}$     h)  $2 \times 4 = \underline{\quad}$

i)  $5 \times 4 = \underline{\quad}$     j)  $4 \times 4 = \underline{\quad}$     k)  $3 \times 3 = \underline{\quad}$     l)  $1 \times 2 = \underline{\quad}$

4. Compte par bonds de 10 pour multiplier.

a)  $3 \times 10 = \underline{\quad}$     b)  $2 \times 10 = \underline{\quad}$     c)  $4 \times 10 = \underline{\quad}$     d)  $5 \times 10 = \underline{\quad}$

**BONUS** ► Sers-toi de tes deux mains pour faire le suivi.

e)  $8 \times 10 = \underline{\quad}$     f)  $6 \times 10 = \underline{\quad}$     g)  $9 \times 10 = \underline{\quad}$     h)  $10 \times 10 = \underline{\quad}$