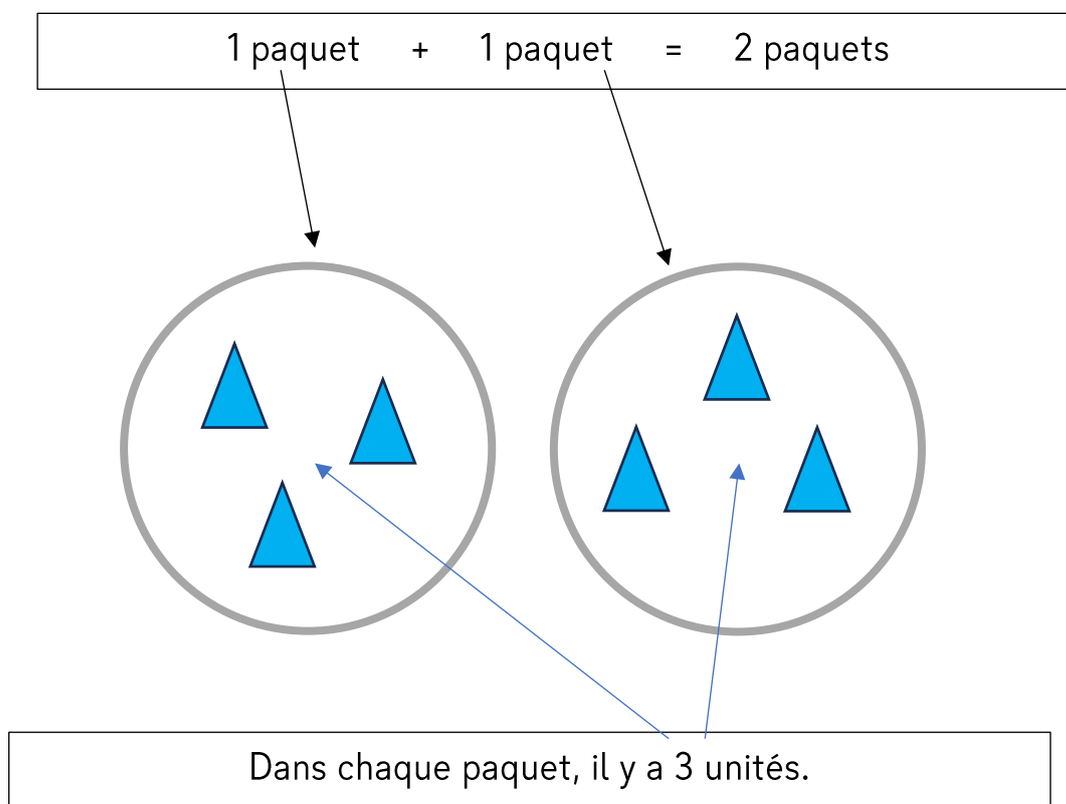


Je comprends la notion de multiplication :

Multiplier un nombre, c'est l'ajouter plusieurs fois.

La multiplication est une **addition réitérée** (= répétée).

Je sais lire un calcul écrit sous forme de multiplication :



Dans $3 + 3$, on a formé 2 paquets du nombre 3. On écrira donc « 3×2 », soit, « le nombre 3 est répété 2 fois ». Mais attention, car en lisant « fois », le calcul se lit « 2 fois 3 »

Attention au sens de lecture :

« 3×2 » se lit « 2 fois 3 » mais signifie « le nombre 3 est répété 2 fois ».

Je connais les tables de multiplications :

La table de x2	La table de x3	La table de x4	La table de x5
$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$

Dans la table de multiplications de x2, pour passer d'un résultat au suivant, j'ajoute 2.

Dans la table de multiplications de x3, pour passer d'un résultat au suivant, j'ajoute 3.

Dans la table de multiplications de x4, pour passer d'un résultat au suivant, j'ajoute 4.

Dans la table de multiplications de x5, pour passer d'un résultat au suivant, j'ajoute 5.

Dans la table de multiplication de x5, les résultats se terminent toujours par 0 ou 5.