

Construire la table x4 (tu peux faire un arbre à calculs pour trouver le résultat) :

$$1 \times 4 = 4 = 4$$

$$2 \times 4 = 4 + 4 = \dots$$

$$3 \times 4 = 4 + \dots + \dots = \dots$$

$\dots + \dots$

$$4 \times 4 = \dots$$

$$5 \times 4 = \dots$$

$$6 \times 4 = \dots$$

$$7 \times 4 = \dots$$

$$8 \times 4 = \dots$$

$$9 \times 4 = \dots$$

$$10 \times 4 = \dots$$

Construire la table x5 (tu peux faire un arbre à calculs pour trouver le résultat) :

$$1 \times 5 = 5 = 5$$

$$2 \times 5 = 5 + 5 = \dots$$

$$3 \times 5 = 5 + \dots + \dots = \dots$$

$$4 \times 5 = \dots$$

$$5 \times 5 = \dots$$

$$6 \times 5 = \dots$$

$$7 \times 5 = \dots$$

$$8 \times 5 = \dots$$

$$9 \times 5 = \dots$$

$$10 \times 5 = \dots$$