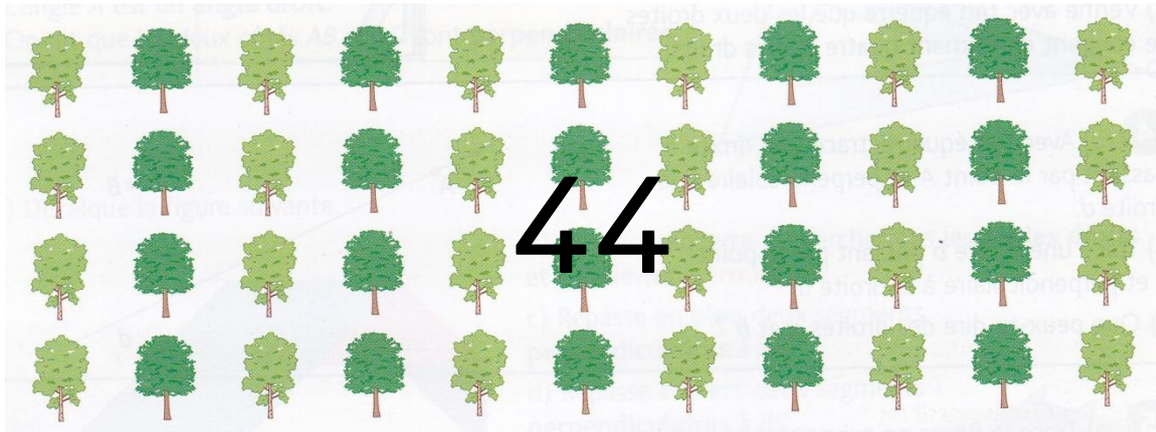


CM1

## CALCUL

### LE PRODUIT DE DEUX NOMBRES



Le nombre d'arbres peut s'écrire de plusieurs façons :

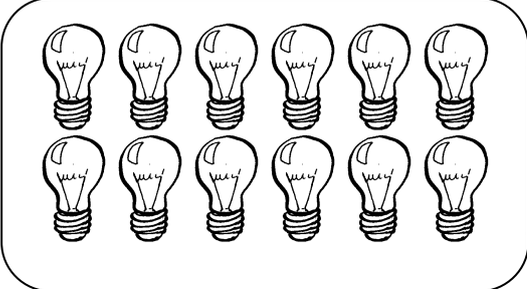
$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 11 \times 4$$

$$11 + 11 + 11 + 11 = 4 \times 11$$

L'écriture *en rouge* est un **produit**.

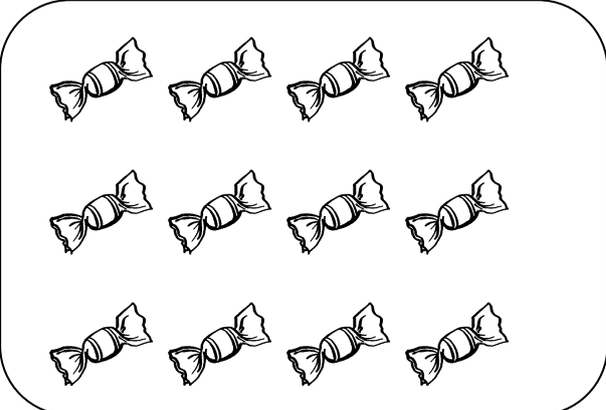
Dans les deux cas, le produit est formé de *deux nombres* : **4** et **11**

Complète



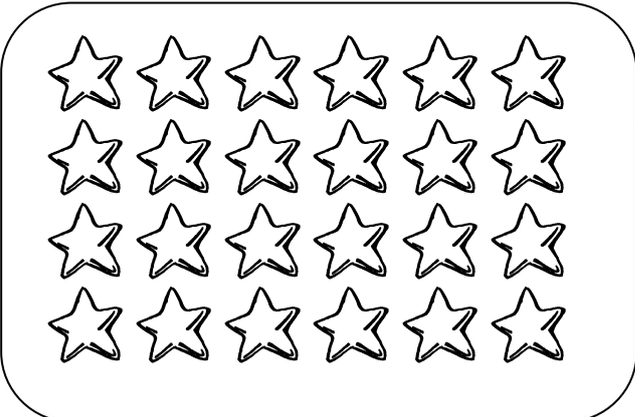
→  $2 + 2 + \dots + \dots + \dots + \dots$

→  $\dots \times 2$



→  $3 + \dots + \dots + \dots$

→  $\dots \times 3$



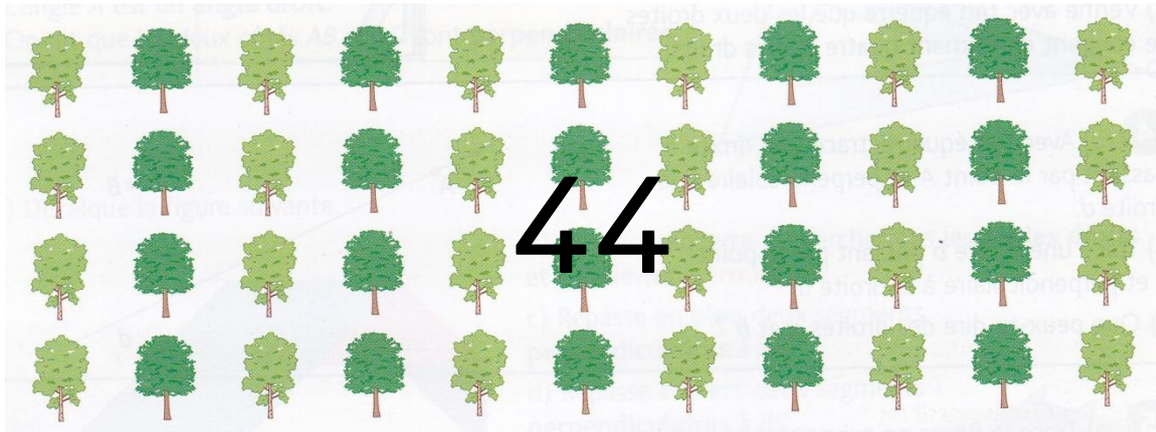
→  $\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$

→  $\dots \times \dots$

CM1

## CALCUL

### LE PRODUIT DE DEUX NOMBRES



Le nombre d'arbres peut s'écrire de plusieurs façons :

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 11 \times 4$$

$$11 + 11 + 11 + 11 = 4 \times 11$$

L'écriture *en rouge* est un **produit**.

Dans les deux cas, le produit est formé de *deux nombres* : **4** et **11**

Recopie et complète

$$7 + 7 + 7 = \dots \times \dots = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots \times \dots = \dots$$

$$24 + 24 + 24 = \dots \times \dots = \dots$$

$$9 + 6 + 9 + 6 + 9 + 6 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots$$

$$(10 \times 4) + (\dots \times 4) = 12 \times 4 = \dots$$

$$(5 \times 6) + (3 \times 6) + (2 \times 6) = \dots \times \dots = \dots$$