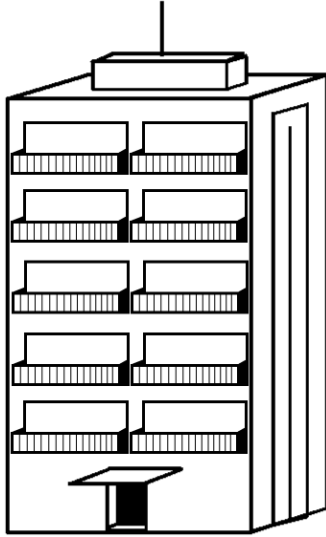


## La multiplication



Cet immeuble a ..... appartements sur chaque étage.  
Il y a ..... étages.  
Pour trouver le nombre d'appartements dans cet immeuble,  
je peux calculer :

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

ou plus rapidement je peux calculer :

$$\dots \times \dots = \dots \times \dots = \dots$$

### La table de 2

$0 \times 2 = \dots$

$1 \times 2 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

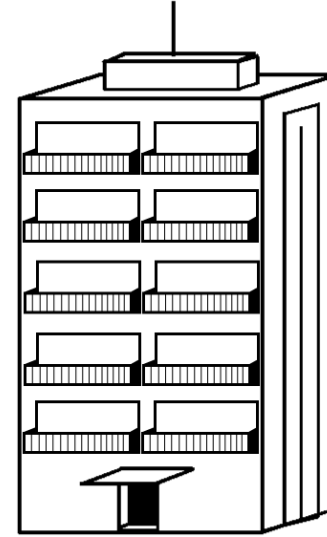
$7 \times 2 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$

## La multiplication



Cet immeuble a ..... appartements sur chaque étage.  
Il y a ..... étages.  
Pour trouver le nombre d'appartements dans cet immeuble,  
je peux calculer :

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

ou plus rapidement je peux calculer :

$$\dots \times \dots = \dots \times \dots = \dots$$

### La table de 2

$0 \times 2 = \dots$

$1 \times 2 = \dots$

$2 \times 2 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$10 \times 2 = \dots$