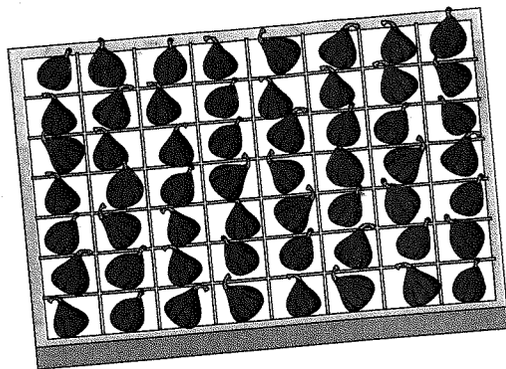


Prénom ..... Date .....

**1** Observe et complète.  
Le nombre de figues de cette  
cagette peut s'écrire :

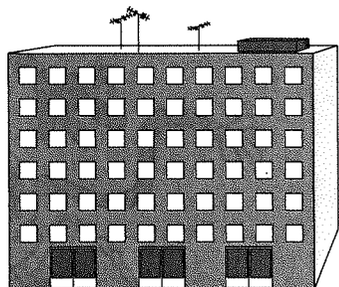
$7 \times \dots$  ou  $8 \times \dots$

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



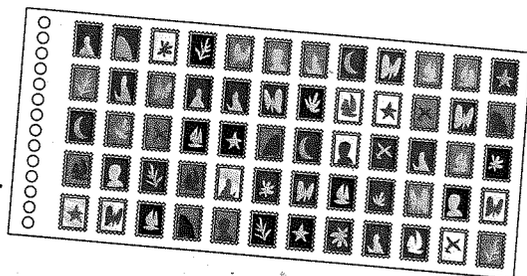
**2** Écris le nombre de fenêtres de cet  
immeuble sous forme de produit.

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



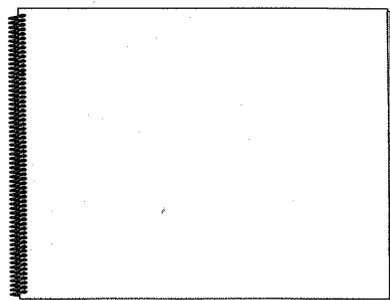
**3** Écris le nombre de timbres  
sous forme de produit.

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



**4** Antoine a planté 5 rangées  
de 6 tulipes.  
Combien de tulipes a-t-il  
plantées ?

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

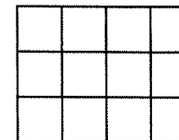


Prénom ..... Date .....

**1** Écris les produits, puis calcule.

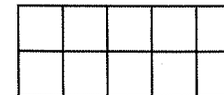
Le nombre de carreaux est égal à :

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



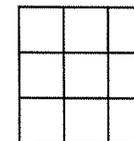
Le nombre de carreaux est égal à :

$2 \times \dots = \dots \times \dots = \dots$



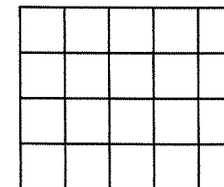
Le nombre de carreaux est égal à :

$\dots \times \dots = \dots$



Le nombre de carreaux est égal à :

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



**2** Trace les rectangles et colorie  
les cases qui représentent  
les produits suivants.  
(Utilise une couleur différente  
pour chaque produit.)

$4 \times 4 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$

$1 \times 4 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

