

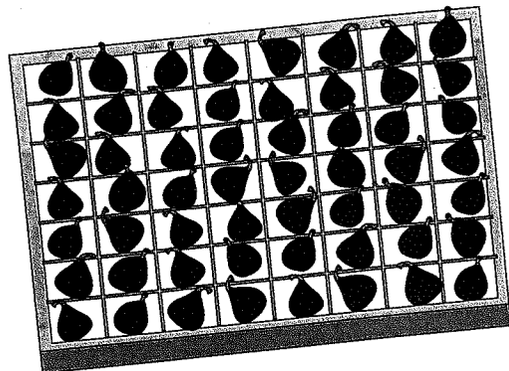
Prénom Date

1 Observe et complète.

Le nombre de figures de cette cagette peut s'écrire :

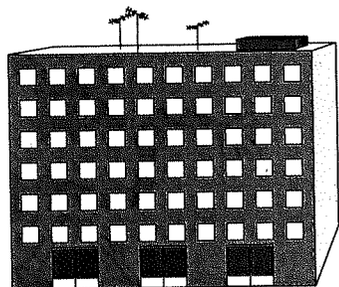
7×8 ou 8×7

$7 \times 8 = 8 \times 7 = 56$



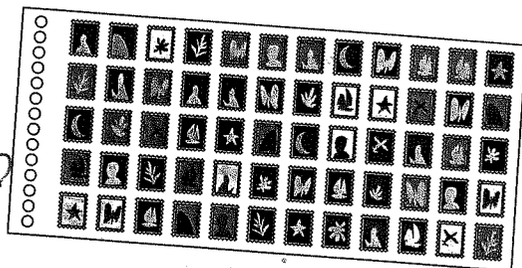
2 Écris le nombre de fenêtres de cet immeuble sous forme de produit.

$6 \times 10 = 10 \times 6 = 60$



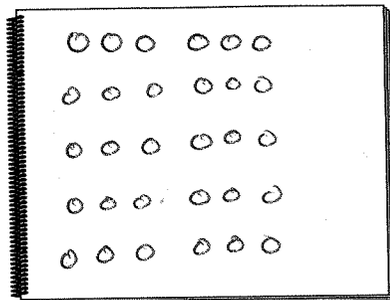
3 Écris le nombre de timbres sous forme de produit.

$5 \times 12 = 12 \times 5 = 60$



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

$5 \times 6 = 6 \times 5 = 30$

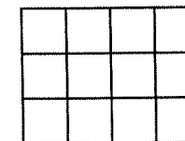


Prénom Date

1 Écris les produits, puis calcule.

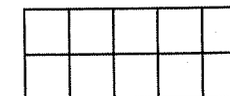
Le nombre de carreaux est égal à :

$3 \times 4 = 4 \times 3 = 12$



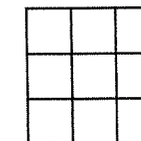
Le nombre de carreaux est égal à :

$2 \times 5 = 5 \times 2 = 10$



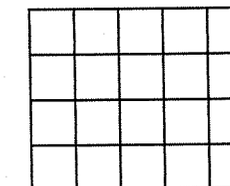
Le nombre de carreaux est égal à :

$3 \times 3 = 9$



Le nombre de carreaux est égal à :

$4 \times 5 = 5 \times 4 = 20$



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

$4 \times 4 = 16$

$3 \times 5 = 15$

$2 \times 3 = 6$

$1 \times 4 = 4$

$2 \times 6 = 12$

