

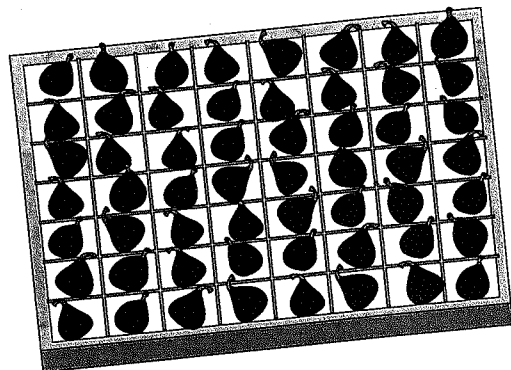
Prénom Date

1 Observe et complète.

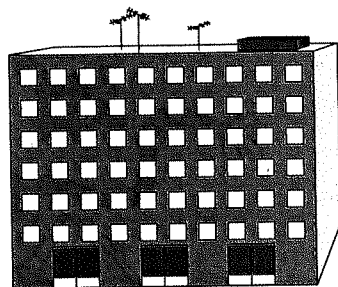
Le nombre de figures de cette cagette peut s'écrire :

$$7 \times \dots 8 \dots \text{ ou } 8 \times \dots 7 \dots$$

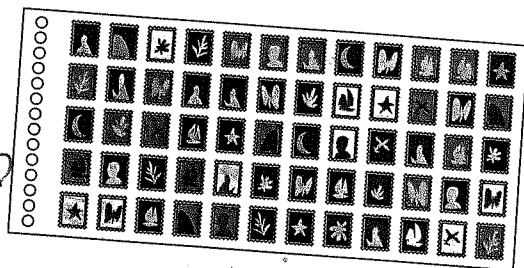
$$7 \times \dots 8 \dots = \dots 8 \dots \times \dots 7 \dots = \dots 56 \dots$$

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

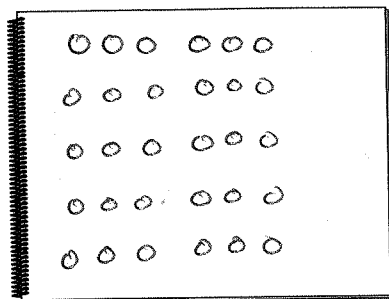
$$\dots 6 \dots \times \dots 10 \dots = \dots 10 \dots \times \dots 6 \dots = \dots 60 \dots$$

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

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

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

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

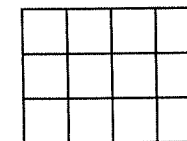


Prénom Date

1 Écris les produits, puis calcule.

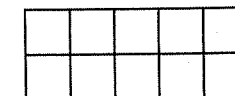
Le nombre de carreaux est égal à :

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



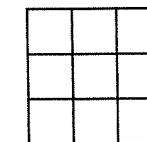
Le nombre de carreaux est égal à :

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



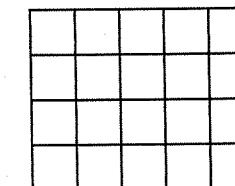
Le nombre de carreaux est égal à :

$$\dots 3 \dots \times \dots 3 \dots = \dots 9 \dots$$



Le nombre de carreaux est égal à :

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

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

$$4 \times 4 = \dots 16 \dots$$

$$3 \times 5 = \dots 15 \dots$$

$$2 \times 3 = \dots 6 \dots$$

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

$$2 \times 6 = \dots 12 \dots$$

