

1

Lali propose à son père de vendre ses chocolats dans des boîtes carrées.
Barre les commandes qui ne permettent pas de proposer une boîte carrée.
Indique, quand c'est possible, l'organisation des chocolats dans les boîtes carrées (par exemple, 2×2 , 3×3 , $4 \times 4 \dots$).

	Nombre de chocolats commandés	Organisation des chocolats
Client 1	49 7×7
Client 2	56
Client 3	64 8×8
Client 4	23
Client 5	36 6×6



2

Calcule.

$6 \times 6 = \dots 36 \dots$

$7 \times 7 = \dots 49 \dots$

$8 \times 8 = \dots 64 \dots$

$5 \times 5 = \dots 25 \dots$

$9 \times 9 = \dots 81 \dots$

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

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

$10 \times 10 = 100$

3

Écris les calculs correspondant au nombre de chocolats contenus dans la boîte.

Puis **calcule.**

$3 \times 3 = 9 \dots \dots \dots 5 \times 5 = 25 \dots$

$25 + 9 = 34 \dots \dots \dots$

Il y a 34 chocolats.



4

a. Combien de petits carrés verts y a-t-il sur cette figure ?

Utilise la multiplication pour répondre.

$$2 \times 2 = 4 \quad 3 \times 3 = 9 \quad 4 \times 4 = 16$$

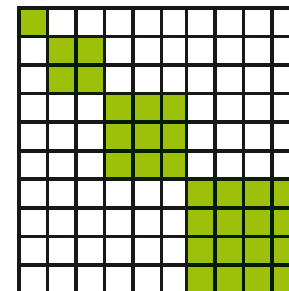
$$1 + 4 + 9 + 16 = 30$$

Il y a 30 petits carrés verts sur cette figure.

b. Combien de petits carrés verts sont nécessaires pour remplir entièrement le carré bleu ?

$$10 \times 10 = 100$$

Il faut 100 petits carrés verts pour remplir le carré bleu.



5

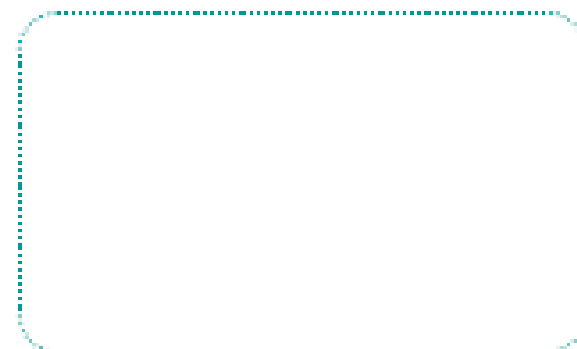
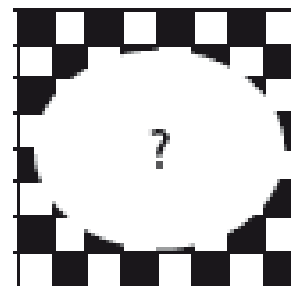
PROBLÈME

Combien doit-il y avoir de cases blanches sur ce quadrillage ?

Écris le calcul, puis réponds à la question.

$$8 \times 8 = 64 \quad \text{La moitié de 64 est 32.}$$

Il doit y avoir 32 cases blanches.



Calcul mental

419 Calcule sans poser l'opération.

$37 - 17 = \dots$

$26 - 16 = \dots$

$33 - 13 = \dots$

$51 - 41 = \dots$

$59 - 29 = \dots$

$84 - 64 = \dots$

$92 - 72 = \dots$

$48 - 18 = \dots$

$65 - 55 = \dots$

$79 - 59 = \dots$

20

10

20

10

30

20

20

30

10

20

1. Classe les G.N. suivants dans le tableau (trace 2 colonnes de 5 lignes) :

un chemin étroit - les arbres - des grandes bêtes - sa poche - mon voyage - le lion -
une belle crinière - la route sinueuse

GN sans adjectif	GN avec adjectif

GN sans adjectif	GN avec adjectif
les arbres sa poche mon voyage le lion	un chemin étroit des grandes bêtes une belle crinière la route sinueuse

2. Dans ce texte, entoure les G.N. et souligne les noms :

Derrière le grillage, le gros chien marron aboie après les

passants. S'il pouvait sauter par-dessus la clôture, il le

ferait. C'est qu'il a l'air méchant cet animal bruyant !

Pourtant, lorsque le portail électrique s'ouvre, vous pouvez

entrer car le chien féroce se transforme en un brave toutou

gentil...