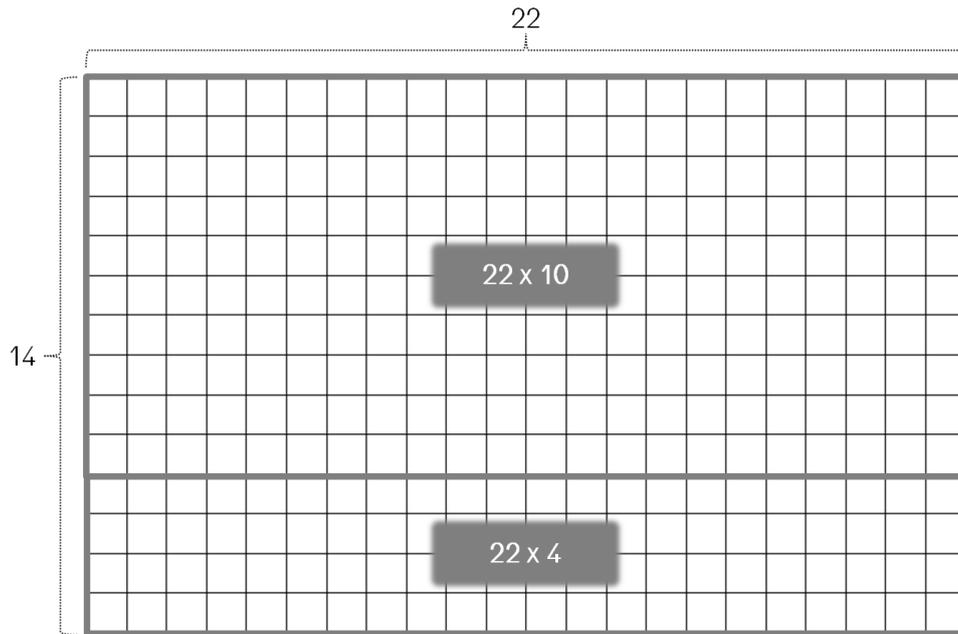


Je découvre...

Un jardinier plante 14 rangées de 22 tulipes. *Combien plante-t-il de tulipes ?*

Observe ce quadrillage et complète le calcul.



$22 \times 14 = (22 \times 10) + (22 \times 4)$

$22 \times 14 = \dots + \dots$

$22 \times 14 = \dots$



Je sais déjà multiplier par 10, donc je sais que
 $22 \times 10 = \dots$

Pour calculer 22×4 , je peux
 poser la multiplication :

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline - - \end{array}$$

Je peux aussi poser le calcul.

Je commence par multiplier 22 par 4 unités.
 Je trouve $22 \times 4 = \dots$

Puis je multiplie 22 par 1 dizaine.
 Je trouve $22 \times 10 = \dots$

Je trouve donc : $22 \times 14 = \dots$

	c	d	u	
		2	2	
x		1	4	
		.	.	↔ 22×4
+	.	.	0	↔ 22×10
	.	.	.	

Le jardinier plante tulipes.

Je m'entraîne...

Calcule. Aide-toi de ta leçon !

	c	d	u	
		3	7	
x		1	2	
	.	.	.	↔ 37 x 2
+	.	.	0	↔ 37 x 10
	.	.	.	

	m	c	d	u	
			4	1	
x			2	6	
	↔ 41 x 6
+	.	.	.	0	↔ 41 x 20
	

	c	d	u	
		5	4	
x		1	8	
	.	.	.	↔ 54 x 8
+	.	.	0	↔ 54 x 10
	.	.	.	

	m	c	d	u	
			6	2	
x			2	3	
	↔ 62 x
+	↔ 62 x
	

	m	c	d	u	
			3	9	
x			4	5	
	↔ x
+	↔ x
	

	m	c	d	u	
			3	2	
x			5	6	
	↔ x
+	↔ x
	

Je m'entraîne...

1 Effectue ces opérations.

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

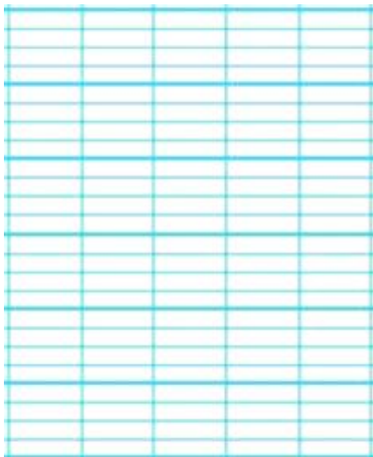
$$\begin{array}{r} + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

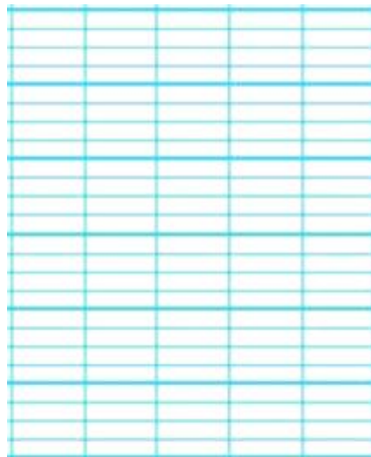
$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

2 Pose et effectue ces opérations.

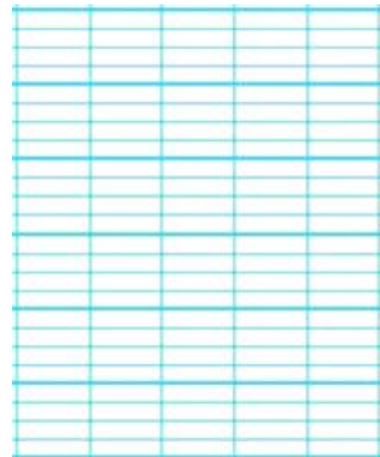
65×48



28×17



36×52



3 Résous ces problèmes sur ton cahier.

a. Dans une salle de cinéma, il y a 16 rangées de 48 fauteuils.
Combien y a-t-il de fauteuils en tout dans la salle ?

b. Il faut 15 boîtes de 94 briques de Léo pour construire
une maquette de la tour Eiffel.
Combien de briques sont nécessaires à la construction
du monument ?

