

$$\begin{array}{ccccccc} 2 & \times & 14 & = & \text{produit} \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\ \text{facteur} & & \text{facteur} & & \text{produit} \end{array}$$

Les nombres premier


Un nombre naturel qui possède exactement deux facteurs : 1 et lui même. 7 5

Les nombres composés

Un nombre qui possède plus de deux facteurs.

$$9 \quad 6 \quad 4 \begin{array}{l} 1 \times 4 \\ 2 \times 2 \end{array}$$

N3 les multiples et les facteurs

 <https://www.youtube.com/watch?v=kX5osq9Z6-s>

Chenelière 6 p. 60

Découvre

23

- Suppose que tu as 23 carreaux de couleur. Tu peux construire 1 seul rectangle avec tous ces carreaux.

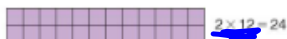


Le nombre 23 a 2 facteurs: 1 et 23.

Un nombre qui a exactement 2 facteurs, 1 et lui-même, est un **nombre premier**.
Donc, 23 est un nombre premier.

Un nombre premier est un nombre supérieur à 1 qui est divisible seulement par 1 et par lui-même.

- Suppose que tu as 24 carreaux de couleur. Tu peux construire 4 rectangles différents avec 24 carreaux.



Le nombre 24 a 8 facteurs: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 et 24. Parmi ces facteurs, 2 et 3 sont des nombres premiers.

Deux élèves ont utilisé des stratégies différentes pour trouver des facteurs.

- Yao a utilisé la multiplication pour trouver tous les facteurs de 40. Elle a cherché tous les nombres naturels dont le produit est 40.

- $1 \times 40 = 40$ 1 et 40 sont des facteurs de 40.
- $2 \times 20 = 40$ 2 et 20 sont des facteurs de 40.
- $4 \times 10 = 40$ 4 et 10 sont des facteurs de 40.
- $5 \times 8 = 40$ 5 et 8 sont des facteurs de 40.

Le nombre 40 a 8 facteurs: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20 et 40. Parmi ces facteurs, 2 et 5 sont des nombres premiers.

- Maude a utilisé des matrices pour trouver tous les facteurs de 18.



1×23

$1 \times 24 = 24$
 $2 \times 12 = 24$
 $3 \times 8 = 24$
 $4 \times 6 = 24$

À ton tour

Tu peux utiliser des carreaux de couleur ou des jetons pour représenter tes solutions.

1. Énumère tous les facteurs de chaque nombre.

a) 6

b) 9

c) 25

d) 30

e) 12

f) 50

g) 28

h) 98

i) 20

j) 63

1. a) 6

6×1

2×3

B)

3. Quels nombres ci-dessous sont des facteurs de 80?
Comment le sais-tu?

- a) 2 *Oui*
- b) 3 *NON*
- c) 4
- d) 5
- e) 6 *..*
- f) 8
- g) 9
- h) 10

5. Des œufs sont emballés dans des boîtes de 12.
Quels nombres d'œufs permettent de remplir
des boîtes sans reste? Comment le sais-tu?
- a) 96 b) 56 c) 60 d) 74

