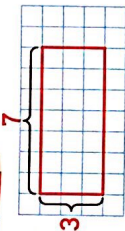


Découvrons ensemble

Théo, Léa et Mélissa calculent 7×3 . Complète leurs calculs.



Je trace un rectangle et je compte les carreaux.



$$7 \times 3 = \dots\dots\dots$$



Je calcule 7 fois 3.

$$3 + 3 + 3 + 3 + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$7 \times 3 = \dots\dots\dots$$



N'oublie pas :
 $7 \times 3 = 3 \times 7$.

C'est plus rapide de calculer 3 fois 7.



$$7 + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$7 \times 3 = 3 \times 7 = \dots\dots\dots$$

Je m'entraîne

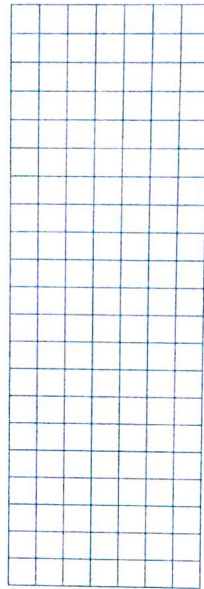
1 Comme Théo, trace les rectangles ou les carrés qui correspondent à ces multiplications, puis complète.

$$2 \times 2 = \dots\dots\dots$$

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

$$2 \times 4 = \dots\dots\dots$$

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



Compte les carreaux !

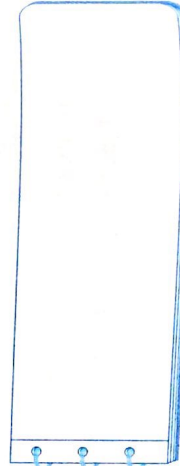


2 Calcule comme Léa ou Mélissa en effectuant des additions.

$$3 \times 4 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 2 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 5 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



3 Compte de 10 en 10.

