

Des représentations de nombres jusqu'à 1 000 – Corrigé

Écris le nombre dans la case.

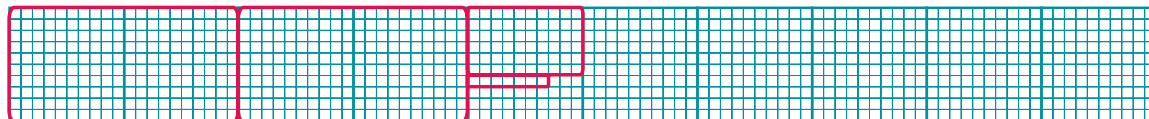
Représente le nombre de deux façons différentes dans les grilles de 1 000.

Situe le nombre sur la droite numérique.

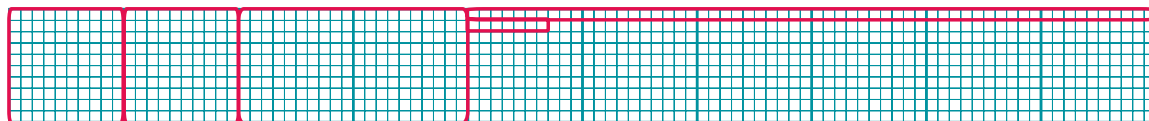
Laisse des traces de chaque représentation.

Voici des exemples de réponses possibles :

467



Représentation : $200 + 200 + 60 + 7$

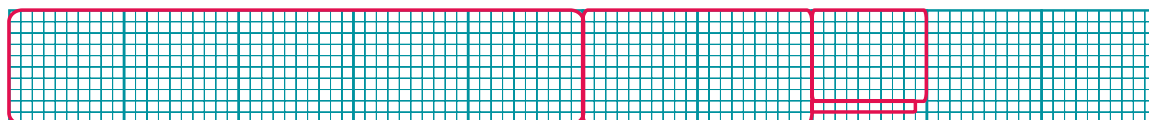


Représentation : $100 + 100 + 200 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7$

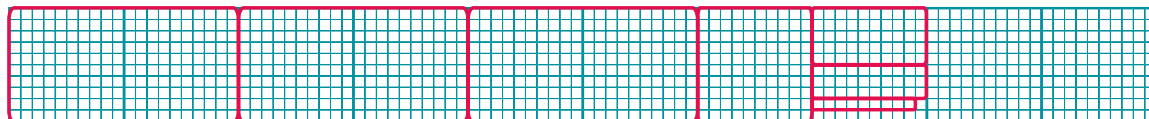
D'autres représentations : $470 - 3$; $300 + 167$; $4 \times 100 + 67$; etc.



789



Représentation : $500 + 200 + 80 + 9$

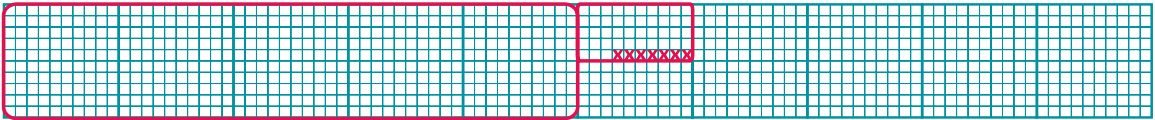


Représentation : $3 \times 200 + 100 + 50 + 30 + 9$

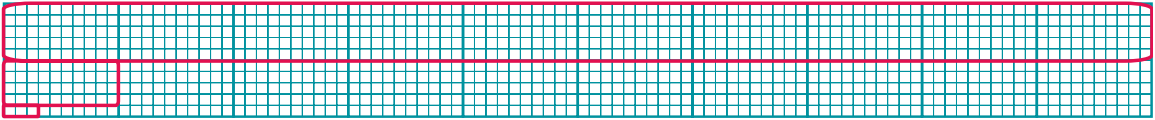
D'autres représentations : $790 - 1$; $7 \times 100 + 89$; $600 + 189$; etc.



543



Représentation : $550 - 7$



Représentation : $500 + 40 + 3$

D'autres représentations : $5 \times 100 + 20 + 20 + 3$; $400 + 100 + 43$; $200 + 343$; etc.

