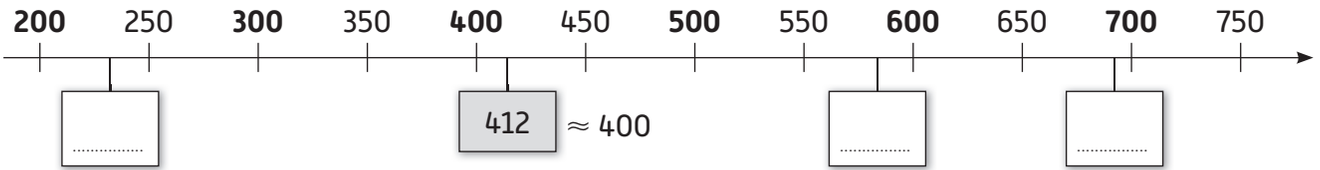


17* Ordre de grandeur

- 1 • Place sur l'axe les nombres 234 , 576 , et 688 , puis écris leur centaine la plus proche, comme dans l'exemple.



- Encadre chacun des nombres entre ses deux centaines les plus proches.

Ex.: $400 < 412 < 500$

- 2 Trouve l'ordre de grandeur, puis calcule le résultat exact.

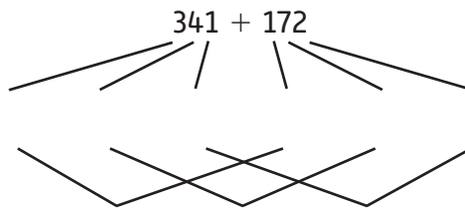
$$341 + 172 = ?$$

$341 \approx \dots\dots\dots$

$172 \approx \dots\dots\dots$

$341 + 172 \approx \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

$341 + 172 \approx \dots\dots\dots$



$341 + 172 = \dots\dots\dots$

17** Ordre de grandeur

- 1 Trouve l'ordre de grandeur, puis calcule le résultat exact.

- 2 Colorie l'ordre de grandeur du résultat de chaque addition.

$137 + 402 + 181 \approx$ (500) (600) (700) $549 + 291 + 108 \approx$ (700) (800) (900)

$720 + 41 + 67 \approx$ (700) (800) (900) $168 + 134 + 185 \approx$ (400) (500) (600)

- 3 La mère de Ming veut acheter une bibliothèque, qui coute 389 €, et un bureau. Elle a trouvé, pour la somme totale, un ordre de grandeur de 800 €.

– Quel ordre de grandeur a-t-elle trouvé pour le bureau ?