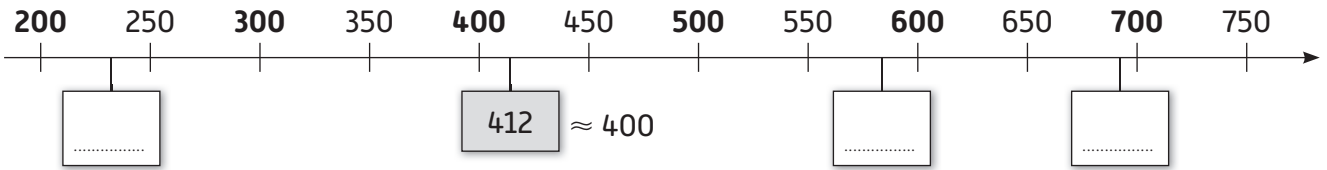


17* Ordre de grandeur

1 • **Place** sur l'axe les nombres , , et , 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.

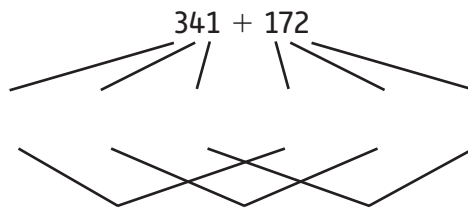
$$341 + 172 = ?$$

$341 \approx \dots\dots\dots$

$172 \approx \dots\dots\dots$

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

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



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

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.

$137 + 402 + 181 \approx$ | $549 + 291 + 108 \approx$

$720 + 41 + 67 \approx$ | $168 + 134 + 185 \approx$

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 ?