

## Déterminer un ordre de grandeur

9 Entoure le nombre qui est le plus proche du résultat.

a.  $30 + 35 \rightarrow 40$  60

b.  $63 + 63 \rightarrow 100$  120

10 Entoure le nombre qui est le plus proche du résultat.

a.  $105 + 38 \rightarrow$  140 180

b.  $205 + 75 \rightarrow 200$  300

11 Entoure le nombre qui est le plus proche du résultat.

a.  $37 - 10 \rightarrow 10$  30

b.  $63 - 10 \rightarrow$  50 70

12 Entoure le nombre qui est le plus proche du résultat.

a.  $148 - 38 \rightarrow$  100 180

b.  $290 - 70 \rightarrow$  200 300

## Résoudre des petits problèmes



Pour trouver les réponses à ces problèmes, j'utilise ce que je connais des nombres et les calculs appris par cœur.

13 **PROBLÈME** Retrouve le nombre de bulletins de vote qu'il y avait dans l'urne avant qu'on ne l'ouvre.



$$15 + 4 = 19$$

Il y avait 19 bulletins dans l'urne.

14 **PROBLÈME** Jade a 10 €. Elle achète deux pains au chocolat à 90 centimes chacun. Combien va-t-il lui rester environ ? Entoure la bonne réponse.

2 € 4 € 6 € 8 €



90c  $\rightarrow$  c'est presque 100c = 1€  
 155 donc  $90c + 90c = 1€80c \approx 2€$   
 $10€ - 2€ = 8€$  Il lui reste 8€.