



1. Pour chaque addition, indique l'ordre de grandeur du résultat avec un multiple de 10. Aide-toi de l'exemple.

**Exemple :**  $41 + 27 \rightarrow 70$        $36 + 81 \rightarrow \dots\dots$        $56 + 44 \rightarrow \dots\dots$

$84 + 21 \rightarrow \dots\dots$        $71 + 89 \rightarrow \dots\dots$        $23 + 57 \rightarrow \dots\dots$

$221 + 13 \rightarrow \dots\dots$        $117 + 52 \rightarrow \dots\dots$        $277 + 32 \rightarrow \dots\dots$

2. Pour chaque soustraction, indique l'ordre de grandeur du résultat avec un multiple de 10. Aide-toi de l'exemple.

**Exemple :**  $41 - 27 \rightarrow 10$        $96 - 81 \rightarrow \dots\dots$        $56 - 44 \rightarrow \dots\dots$

$88 - 21 \rightarrow \dots\dots$        $72 - 59 \rightarrow \dots\dots$        $93 - 59 \rightarrow \dots\dots$

$221 - 17 \rightarrow \dots\dots$        $118 - 51 \rightarrow \dots\dots$        $279 - 31 \rightarrow \dots\dots$

3. Résous ce problème.

Amina achète ces deux articles.

**Combien** environ a-t-elle dépensé ?



Réponse : Elle a dépensé environ ..... €.



1. Pour chaque addition, indique l'ordre de grandeur du résultat avec un multiple de 10. Aide-toi de l'exemple.

**Exemple :**  $41 + 27 \rightarrow 70$       $36 + 81 \rightarrow 120$       $56 + 44 \rightarrow 100$

$84 + 21 \rightarrow 100$       $71 + 89 \rightarrow 160$       $23 + 57 \rightarrow 80$

$221 + 13 \rightarrow 230$       $117 + 52 \rightarrow 170$       $277 + 32 \rightarrow 310$

2. Pour chaque soustraction, indique l'ordre de grandeur du résultat avec un multiple de 10. Aide-toi de l'exemple.

**Exemple :**  $41 - 27 \rightarrow 10$       $96 - 81 \rightarrow 20$       $56 - 44 \rightarrow 20$

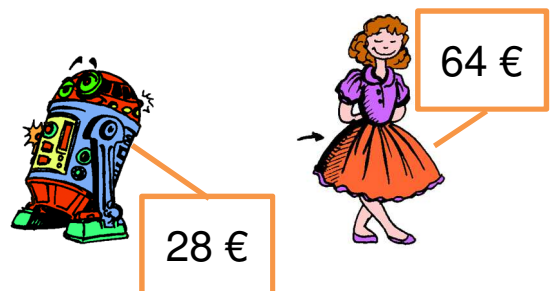
$88 - 21 \rightarrow 70$       $72 - 59 \rightarrow 10$       $93 - 59 \rightarrow 30$

$221 - 17 \rightarrow 200$       $118 - 51 \rightarrow 70$       $279 - 31 \rightarrow 250$

3. Résous ce problème.

Amina achète ces deux articles.

**Combien** environ a-t-elle dépensé ?



**Réponse :** Elle a dépensé environ **90 €**.