

## Calculer un complément - Série 2/3

6. Calcule quel nombre il faut ajouter pour aller de :

- a) 255 à 260 ? Réponse : \_\_\_\_\_      b) 255 à 300 ? Réponse : \_\_\_\_\_  
c) 142 à 150 ? Réponse : \_\_\_\_\_      d) 168 à 200 ? Réponse : \_\_\_\_\_

7. Complète les égalités.

- a)  $175 + \underline{\hspace{2cm}} = 200$       b)  $\underline{\hspace{2cm}} + 139 = 200$   
c)  $400 = 371 + \underline{\hspace{2cm}}$       d)  $135 + \underline{\hspace{2cm}} = 200$

8. Résous le problème.

- a) Léon joue sur sa tablette : pour passer au deuxième niveau, il faut que son héros ait gagné 400 points. Il en a déjà 321. **Combien lui en manque-t-il ?**

Réponse : \_\_\_\_\_

- b) Le lendemain, il joue pour passer au troisième niveau, il lui faut 500 points, il en a déjà 403. **Combien lui en manque-t-il ?**

Réponse : \_\_\_\_\_

- c) Le jour suivant, il joue pour passer au quatrième niveau, il lui faut 200 points, il en a déjà 125. **Combien lui en manque-t-il ?**

Réponse : \_\_\_\_\_

- d) Le jour suivant, il joue pour passer au quatrième niveau, il lui faut 200 points, il en a déjà 144. **Combien lui en manque-t-il ?**

Réponse : \_\_\_\_\_

9. Complète les égalités.

- a)  $0,6 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$       b)  $0,3 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$   
c)  $1 = 0,4 + \underline{\hspace{2cm}}$       d)  $0,2 + \underline{\hspace{2cm}} = 1$

10. Calcule quel nombre il faut ajouter pour aller de :

- a) 5,5 à 6 ? Réponse : \_\_\_\_\_      b) 9,5 à 10 ? Réponse : \_\_\_\_\_  
c) 8,2 à 9 ? Réponse : \_\_\_\_\_      d) 28,2 à 29 ? Réponse : \_\_\_\_\_