

Calculer un complément - Série 2/3

Correction

6. Calcule combien pour aller de

Corrigé en rouge

- a) 255 à 260 ? **5** b) 255 à 300 ? **45** c) 142 à 150 ? **8** d) 168 à 200 ? **32**

7. Complète les égalités

Corrigé en rouge

- a) $175 + \mathbf{25} = 200$ b) $\mathbf{61} + 139 = 200$ c) $400 = 371 + \mathbf{29}$ d) $135 + \mathbf{65} = 200$

8. Résous le problème :

Corrigé en rouge

- 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 ? 79**
- 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 ? 97**
- 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 ? 75**
- 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 ? 56**

9. Complète les égalités

Corrigé en rouge

- a) $0,6 + \mathbf{0,4} = 1$ b) $0,3 + \mathbf{0,7} = 1$ c) $1 = 0,4 + \mathbf{0,6}$ d) $0,2 + \mathbf{0,8} = 1$

10. Calcule combien pour aller de ...

Corrigé en rouge

- a) 5,5 à 6 ? **0,5** b) 9,5 à 10 ? **0,5** c) 8,2 à 9 ? **0,8** d) 28,2 à 29 ? **0,8**