

Calculer un complément - Série 1/3

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

- a) 3 à 10 ? *Réponse :* _____ b) 35 à 40 ? *Réponse :* _____
c) 26 à 30 ? *Réponse :* _____ d) 54 à 60 ? *Réponse :* _____

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

- a) 40 à 100 ? *Réponse :* _____ b) 80 à 100 ? *Réponse :* _____
c) 50 à 100 ? *Réponse :* _____ d) 70 à 100 ? *Réponse :* _____

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

- a) 55 à 100 ? *Réponse :* _____ b) 95 à 100 ? *Réponse :* _____
c) 15 à 100 ? *Réponse :* _____ d) 35 à 100 ? *Réponse :* _____

4. Complète les égalités.

- a) $24 + \underline{\quad} = 30$ b) $24 + \underline{\quad} = 100$
c) $59 + \underline{\quad} = 60$ d) $59 + \underline{\quad} = 100$

5. Résous le problème.

- a) Sacha joue aux cartes avec sa maman. Il a déjà gagné 32 points. Il faut avoir 40 points pour gagner la partie. **Combien de points doit-il encore gagner ?**
Réponse : _____

- b) Sacha joue aux cartes avec sa maman. Il a déjà gagné 25 points. Il faut avoir 30 points pour gagner la partie. **Combien de points doit-il encore gagner ?**
Réponse : _____

- c) Sacha joue aux cartes avec sa maman. Il a déjà gagné 41 points. Il faut avoir 50 points pour gagner la partie. **Combien de points doit-il encore gagner ?**
Réponse : _____

- d) Sacha joue aux cartes avec sa maman. Il a déjà gagné 9 points. Il faut avoir 20 points pour gagner la partie. **Combien de points doit-il encore gagner ?**
Réponse : _____