

CM1-C4 : rechercher des compléments à 1, 10, 100, 1 000**Activités * fiche pour les élèves**

Prénom _____

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 : _____

CM1-C4 : rechercher des compléments à 1, 10, 100, 1 000**Activités * correction pour l'enseignant**

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

Corrigé en rouge

- a) 3 à 10 ? **7** b) 35 à 40 ? **5**
c) 26 à 30 ? **4** d) 54 à 60 ? **6**

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

Corrigé en rouge

- a) 40 à 100 ? **60** b) 80 à 100 ? **20**
c) 50 à 100 ? **50** d) 70 à 100 ? **30**

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

Corrigé en rouge

- a) 55 à 100 ? **45** b) 95 à 100 ? **5**
c) 15 à 100 ? **85** d) 35 à 100 ? **65**

4. Complète les égalités.

Corrigé en rouge

- a) $24 + 6 = 30$ b) $24 + 76 = 100$
c) $59 + 1 = 60$ d) $59 + 41 = 100$

5. Résous le problème.

Corrigé en rouge

- 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 ? 8**
- 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 ? 5**
- 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 ? 9**
- 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 ? 11**