### **Problèmes**

#### **CORRECTION**

# 1/ <u>Effectue les problèmes avec additions et soustractions cidessous :</u>

- a) Ce matin, j'ai cueilli 8 courgettes et 7 poireaux. Combien ai-je cueilli de légumes? 8 + 7 = 15
   J'ai cueilli 15 légumes.
- b) Annie a 28 ans. Sa cousine Élodie a 5 ans de plus. Quel est l'âge d'Élodie ? **28 + 5 = 33 Élodie a 33 ans.**
- c) J'ai 86 euros dans ma tirelire. Pour acheter un jeu de cartes, je dépense 5 euros. Combien ai-je d'argent maintenant ? 86 5 = 81 Maintenant, j'ai 81 euros dans ma tirelire.
- d) Anatole est âgé de 7 ans. Il sait qu'une éclipse de soleil se produira dans 6 ans. Quel âge aura Anatole dans 6 ans ? **7 + 6 = 13**Anatole aura **13 ans.**
- e) Dans une classe de 26 élèves, seulement 14 élèves écoutent la maîtresse. Combien d'élèves n'écoutent pas la maîtresse ? 26 – 14 = 12 / Il y a 12 élèves qui n'écoutent pas la maîtresse.
- f) Adrien a joué 13 fois à son jeu préféré, il a gagné 7 fois. Combien de fois a t-il perdu? 13 7 = 6

  Adrien a perdu 6 fois.

#### **Problèmes**

#### **CORRECTION**

# 1/ Effectue les problèmes avec additions et soustractions cidessous :

- a) Ce matin, j'ai cueilli 8 courgettes et 7 poireaux. Combien ai-je cueilli de légumes?
   8 + 7 = 15
   J'ai cueilli 15 légumes.
- b) Annie a 28 ans. Sa cousine Élodie a 5 ans de plus. Quel est l'âge d'Élodie ? **28 + 5 = 33 Élodie a 33 ans.**
- c) J'ai 86 euros dans ma tirelire. Pour acheter un jeu de cartes, je dépense 5 euros. Combien ai-je d'argent maintenant ? 86 5 = 81 Maintenant, j'ai 81 euros dans ma tirelire.
- d) Anatole est âgé de 7 ans. Il sait qu'une éclipse de soleil se produira dans 6 ans. Quel âge aura Anatole dans 6 ans ? 7 + 6 = 13 Anatole aura 13 ans.
- e) Dans une classe de 26 élèves, seulement 14 élèves écoutent la maîtresse. Combien d'élèves n'écoutent pas la maîtresse ?

  26 14 = 12 / Il y a 12 élèves qui n'écoutent pas la maîtresse.
- f) Adrien a joué 13 fois à son jeu préféré, il a gagné 7 fois. Combien de fois a t-il perdu? 13 7 = 6
  Adrien a perdu 6 fois.

# **Pass Education**

## Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices CE1 Mathématiques : Problème de Calculs - PDF à imprimer

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Problèmes – Ce1 – Exercices corrigés – Calcul - Mathématiques – Cycle 2

## Découvrez d'autres exercices en : CE1 Mathématiques : Problème de Calculs

- Problèmes divers sur le calcul au ce1
- Problèmes Ce1 Calcul
- Soustractifs Ce1 Problèmes
- Soustractif et additifs Ce1 Problèmes
- Additif et addition réitérée Ce1 Problèmes

#### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CE1 Mathématiques : Autres problèmes PDF à imprimer
- Exercices CE1 Mathématiques : Je lis et je résous des problèmes PDF à imprimer
- Exercices CE1 Mathématiques : Problème de logique PDF à imprimer
- Exercices CE1 Mathématiques : Problème de recherche d'informations PDF à imprimer
- Exercices CE1 Mathématiques : Une histoire, un problème PDF à imprimer

# **Pass Education**

# Besoin d'approfondir en : CE1 Mathématiques : Problème de Calculs

- Leçons CE1 Mathématiques : Problème de Calculs
- Evaluations CE1 Mathématiques : Problème de Calculs
- Evaluations / QCM QUIZ CE1 Mathématiques : Problème de Calculs