

## Problèmes

### CORRECTION

#### 1/ Effectue les problèmes avec additions et soustractions ci-dessous :

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 ci-dessous :

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.**

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

- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs - PDF à imprimer](#)

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

- [Problèmes - Exercices corrigés - Calcul - Mathématiques : 2eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : [2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs](#)

- [Problèmes divers sur le calcul : 2eme Primaire](#)
- [Problèmes - Calcul : 2eme Primaire](#)
- [Soustractifs - Problèmes : 2eme Primaire](#)
- [Soustractif et additifs - Problèmes : 2eme Primaire](#)
- [Additif et addition réitérée - Problèmes : 2eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Autres problèmes - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Je lis et je résous des problèmes - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Problème de logique - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Problème de recherche d'informations - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 2eme Primaire Mathématiques : Une histoire, un problème - PDF à imprimer](#)

## Besoin d'approfondir en : 2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs

- [Leçons 2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs](#)
- [Evaluations 2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ 2eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs](#)