

Problèmes additifs – Groupe 1

Compétences

- Utiliser les mathématiques pour résoudre quelques problèmes issus de situations de la vie quotidienne.
- Résoudre des problèmes mettant en jeu les quatre opérations : des structures additives et soustractives.

1) Dans un panier il y a 8 pommes et 7 poires. *Combien y a-t-il de fruits dans le panier ?*

$$8 + 7 = 15$$

Il y a **15** fruits dans le panier.

2) Pour Noël, Mathilde reçoit 30 € de sa grand-mère et 20 € de son oncle. *Combien Mathilde a-t-elle reçu d'argent ?*

$$30 + 20 = 50$$

Mathilde a reçu **50** euros.

3) Dans la classe il y a 26 élèves dont 4 filles. *Combien y a-t-il de garçons ?*

$$26 - 4 = 22$$

Dans la classe, il y a **22** garçons.

4) Un cycliste doit parcourir 135 km. Il a déjà parcouru 97 km. *Combien lui reste-t-il de km à parcourir ?*

$$135 - 97 = 38$$

Il lui reste **38** km à parcourir.

5) Pierre a maintenant 12 bons-points. Il en a gagné 3 dans la journée. *Combien en avait-il avant d'en gagner ?*

$$? + 3 = 12$$

$$12 - 3 = 9$$

Avant son gain, il avait **9** bons-points ?

6) Pierre avait 4 images. Il en achète 8. *Combien en a-t-il maintenant ?*

$$4 + 8 = 12$$

Il en maintenant **12** images.

7) Le réservoir de ma voiture est plein : il contient 60 litres. Au cours d'un voyage, j'ai consommé 49 litres. *Combien reste-t-il d'essence dans mon réservoir ?*

$$60 - 49 = 11$$

Il reste **11** litres dans mon réservoir.

8) Pierre avait ce matin 4 images. Ce soir il en a 12. *Combien en a-t-il acheté ?*

$$4 + ? = 12$$

$$12 - 4 = 8$$

Pierre a acheté **8** images.

9) En 1960, il y avait 17 classes dans cette école. Aujourd'hui, il n'y en a plus que 9. *Combien de classes l'école a-t-elle perdu ?*

$$17 - 9 = 8$$

L'école a perdu **8** classes.