




Pour valider cette ceinture Blanche  , mes objectifs sont :	Pour m'entraîner :
Je sais choisir la bonne opération pour répondre à un problème simple.	Toute la feuille

Pour chacun des problèmes suivants, choisis la bonne opération à effectuer pour le résoudre. Il n'y a toujours qu'une case à cocher. Essaie également de souligner le(s) mot(s) de l'énoncé qui t'ont aidé à faire ton choix :

Exercice 1 :

Laure a acheté 5 paquets contenant chacun 6 bonbons. Combien a-t-elle acheté de bonbons en tout ?

- Addition (+) Soustraction (-) Multiplication (×) Division (÷)

Exercice 2 :

Pierre joue à un jeu. Il a 34 points. Il tombe sur une case « perte de 7 points ». Combien lui reste-t-il de points ?

- Addition (+) Soustraction (-) Multiplication (×) Division (÷)

Exercice 3 :

Louna compte ses paires de boucles d'oreilles. Elle a :

- 3 paires avec des chats
- 4 paires avec des fleurs
- 2 paires avec des papillons
- 2 paires avec des coeurs

Combien a-t-elle de paires de boucles d'oreilles en tout ?

- Addition (+) Soustraction (-) Multiplication (×) Division (÷)

Exercice 4 :

Une école a acheté 25 dictionnaires identiques au prix total de 175 euros. Quel est le prix d'un dictionnaire ?

- Addition (+) Soustraction (-) Multiplication (×) Division (÷)

Exercice 5 :

Dans un parking qui contient 543 places, 362 voitures se sont déjà garées. Un panneau lumineux indique le nombre de places restantes . Combien ce panneau indique-t-il ?

- Addition (+) Soustraction (-) Multiplication (×) Division (÷)

Exercice 6 :

Un cinéma décide de projeter toute la saga Harry Potter. Les durées des 8 films sont en minutes : 152 ; 161 ; 142 ; 157 ; 138 ; 153 ; 146 et 130. Quelle sera la durée totale de la projection ?

- Addition (+) Soustraction (-) Multiplication (×) Division (÷)

Exercice 7 :

La fleuriste vend des bouquets de roses. Dans chaque bouquet, il y a 5 roses. Fanny achète 3 bouquets. Combien a-t-elle de roses ?

- Addition (+) Soustraction (-) Multiplication (×) Division (÷)

**Exercice 8 :**

J'ajoute 3 bonbons dans la boîte. Maintenant j'en ai 5. Combien la boîte contenait-elle déjà de bonbons ?

 Addition (+) *Soustraction* (-) *Multiplication* (×) *Division* (÷)**Exercice 9 :**

La professeure a 12 jetons. Elle les distribue à un groupe d'élèves. Chaque élève reçoit 3 jetons. Combien y a-t-il d'élèves ?

 Addition (+) *Soustraction* (-) *Multiplication* (×) *Division* (÷)**Exercice 10 :**

Dans un compotier, il y a 16 fruits. Il y a 6 bananes, 6 oranges et des pommes. Combien y a-t-il de pommes dans ce compotier ?

 Addition (+) *Soustraction* (-) *Multiplication* (×) *Division* (÷)**Exercice 11 :**

Théo a 3 shorts et 4 maillots. Combien Théo peut-il former de tenues différentes ?

 Addition (+) *Soustraction* (-) *Multiplication* (×) *Division* (÷)**Exercice 12 :**

Chez M. Dupont, une BD coûte 7 euros. Combien de BD peut-on acheter chez M. Dupont avec 28 euros ?

 Addition (+) *Soustraction* (-) *Multiplication* (×) *Division* (÷)