



Pour valider cette <b>ceinture Jaune</b> , mes <b>objectifs</b> sont :	Pour m'entraîner :
Je sais répondre à un problème simple (1 seul calcul) en justifiant (calcul et phrase-réponse).	Toute la feuille
Et en plus... je maîtrise toujours les compétences des ceintures précédentes !	

Résoudre chacun des problèmes suivant, en n'oubliant pas d'**écrire tes calculs et de faire une phrase-réponse**!!!

**Exercice 1 :**

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

.....  
 .....

**Pour la correction :**             J'ai bien écrit mon calcul.             J'ai bien fait une phrase-réponse.

**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 ?

.....  
 .....

**Pour la correction :**             J'ai bien écrit mon calcul.             J'ai bien fait une phrase-réponse.

**Exercice 3 :**

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

.....  
 .....

**Pour la correction :**             J'ai bien écrit mon calcul.             J'ai bien fait une phrase-réponse.

**Exercice 4 :**

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 ?

.....  
 .....  
 .....

**Pour la correction :**             J'ai bien écrit mon calcul.             J'ai bien fait une phrase-réponse.

**Exercice 5 :**

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 ?

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

**Pour la correction :**             J'ai bien écrit mon calcul.             J'ai bien fait une phrase-réponse.

**Exercice 6 :**

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 ?

.....

.....

**Pour la correction :**             J'ai bien écrit mon calcul.             J'ai bien fait une phrase-réponse.

**Exercice 7 :**

J'ajoute 27 bonbons dans la boîte. Maintenant j'en ai 63. Combien la boîte contenait-elle déjà de bonbons ?

.....

.....

.....

**Pour la correction :**             J'ai bien écrit mon calcul.             J'ai bien fait une phrase-réponse.

**Exercice 8 :**

La professeure a 84 jetons. Elle les distribue à un groupe d'élèves. Chaque élève reçoit 3 jetons. Combien y a-t-il d'élèves ?

.....

.....

.....

.....

**Pour la correction :**             J'ai bien écrit mon calcul.             J'ai bien fait une phrase-réponse.

**Exercice 9 :**

Théo a 12 shorts et 23 maillots. Combien Théo peut-il former de tenues différentes ?

.....

.....

.....

.....

**Pour la correction :**             J'ai bien écrit mon calcul.             J'ai bien fait une phrase-réponse.

**Exercice 10 :**

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

.....

.....

**Pour la correction :**             J'ai bien écrit mon calcul.             J'ai bien fait une phrase-réponse.