



Pour valider cette ceinture Orange , mes objectifs sont :	Pour m'entraîner :
Je sais répondre à un problème moyen (2 ou 3 calculs) 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 :

Magalie dit à Yasmine : « J'ai 42 €, soit 29 € de plus que toi. »
Combien d'argent possèdent en tout les deux filles ?

.....

.....

.....

Pour la correction : J'ai bien écrit mes calculs. J'ai bien fait une phrase-réponse.

Exercice 2 :

Aude achète 11 kg de pommes à 2 €/kg et 5 kg de carottes à 4 €/kg. Quel est le prix total à payer ?

.....

.....

.....

Pour la correction : J'ai bien écrit mes calculs. J'ai bien fait une phrase-réponse.

Exercice 3 :

Léa repère des cacahuètes fraîches dans un magazine de publicités à 8 € le kilogramme. Elle dispose de plus d'un bon de réduction de 7 €. Combien va-t-elle payer pour 3 kg de cacahuètes fraîches ?

.....

.....

.....

Pour la correction : J'ai bien écrit mes calculs. J'ai bien fait une phrase-réponse.

Exercice 4 :

Dans un métro, il y a 126 rangées contenant chacune 4 sièges. Tous les sièges sont pleins, et il y a également 132 personnes restées debout. Combien y a-t-il de personnes en tout dans ce métro ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Pour la correction : J'ai bien écrit mes calculs. J'ai bien fait une phrase-réponse.



Exercice 5 :

Julia fête son anniversaire. Huit camarades ont accepté son invitation. Avec son père, elle a préparé des petits sablés. Ils ont cuit 3 plaques de four contenant chacune 4 rangées de 6 sablés. Julia souhaite les partager équitablement avec ses amis. Combien de sablés chaque enfant (dont Julia !) aura-t-il ?

.....

.....

.....

Pour la correction : J'ai bien écrit mes calculs. J'ai bien fait une phrase-réponse.

Exercice 6 :

Un train à couchettes est composé de sept wagons, un wagon de première classe et six wagons de deuxième classe. Dans chaque wagon, il y a 20 compartiments. Les compartiments de seconde classe comportent 6 couchettes. Les compartiments de première classe en comportent 4. Combien y a-t-il de couchettes dans ce train ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Pour la correction : J'ai bien écrit mes calculs. J'ai bien fait une phrase-réponse.

Exercice 7 :

Dans une usine de voitures, il y a 4 chaînes d'assemblage. Chaque chaîne d'assemblage peut fabriquer 77 voitures par jour. Les voitures sont ensuite installées sur des camions qui peuvent transporter jusqu'à 7 voitures chacun. Combien de camions peuvent partir chaque jour de cette usine ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Pour la correction : J'ai bien écrit mes calculs. J'ai bien fait une phrase-réponse.