

Problèmes additifs avec retenue -1-

1- Romain avait 17 billes. Il en a gagné 5 à la récréation.
Combien de billes a-t-il maintenant ?

Calcul	Solution

2- Madame Lesage achète un banc à 59€ et une chaise longue à 18€ pour son jardin. Quelle somme va-t-elle payer ?

Calcul	Solution

3- Jade était à la page 56 de son livre. Elle a avancé de 8 pages. A quelle page en est-elle maintenant ?

Calcul	Solution

4- Antoine pèse 35kg, exactement le poids que Théo. S'ils montent sur la balance tous les deux, quel poids cela va-t-il faire ?

Calcul	Solution

Problèmes additifs avec retenue -2-

1- Trois enfants jouent aux fléchettes. Donne le score de chaque enfant.



Calcul	Solution

2- Deux classes de CE1 partent en voyage scolaire. La première classe compte 27 élèves et la seconde compte 24 élèves. Combien d'élèves partent en voyage ?

Calcul	Solution

3- Mr Dumas prépare sa prochaine sortie vélo. Il prévoit de rouler 35 km le matin et 25 l'après-midi. Quelle sera la distance parcourue lors de cette sortie ?

Calcul	Solution

Problèmes additifs avec retenue -3-

1- Pour compléter un album, Mathis achète d'abord 39 images, puis 47 autres. Combien Mathis a-t-il acheté d'images ?

Calcul	Solution

2- Au vide grenier de dimanche dernier, Clara a vendu 17€ de livres et de jouets le matin et 24€ l'après-midi. Combien Clara a-t-elle gagné ce dimanche ?

Calcul	Solution

3- Quand Clément est né, son papa avait 27 ans. Aujourd'hui, Clément a 13 ans. Quel âge à son papa ?

Calcul	Solution

4- Voici ce que Manon s'est acheté avec l'argent de son anniversaire. Quelle somme Manon avait-elle reçue ?



Calcul	Solution

Problèmes additifs avec retenue -4-

1- Marie et son père sont partis de la maison. Ils ont déjà fait 19km et ils ont encore 18 km à parcourir pour aller à Vaudoix, puis 23km pour rentrer à la maison. Calcule la distance totale de leur ballade.

Calcul	Solution

2- De son voyage en Australie, Laura a rapporté 290 photos en couleur et 15 en noir et blanc. Combien de photos a-t-elle prises ?

Calcul	Solution

3- Mr Petit achète une tondeuse à gazon électrique à 125€ et une rallonge électrique à 25€. Quelle somme a-t-il dépensée ?

Calcul	Solution

4- La masse du téléphone de Guillaume est de 115g. Le téléphone de Romane pèse 57g de plus. Combien pèse le portable de Romane ?

Calcul	Solution

Problèmes additifs avec retenue -5-

1- Vincent a acheté ce survêtement et cette paire de chaussures. Combien a-t-il dépense en tout ?



Calcul	Solution

2- Camille a 158 billes de plus que Noah, qui en a 298.
Combien Camille a-t-elle de billes ?

Calcul	Solution

3- Dans son album, Léo a 237 timbres français et 179 timbres étrangers. Son oncle lui donne 59 timbres. Combien Léo a-t-il de timbres dans sa collection ?

Calcul	Solution

Problèmes additifs avec retenue -6-

1- Au départ d'une course, il y a 284 hommes et 188 femmes. Combien y a-t-il de concurrents ?

Calcul	Solution

2- Un camionneur parcourt 286km le matin et 345m l'après-midi. Le lendemain, il roule encore pendant 548km. Quelle distance totale a-t-il parcourue pendant ces deux jours ?

Calcul	Solution

3- Pendant leurs vacances, Mr et Mme Robert ont dépensé : 354€ d'hôtel, 259€ de restaurant, 168€ d'essence et 275€ de loisirs. Combien ont-ils dépensé pendant leurs vacances ?

Calcul	Solution

4- Andréa est fière ! A la piscine elle vient de nager 325m sur le dos, puis 150m en brasse et 75m en crawl. Quelle distance totale a-t-elle nagée ?

Calcul	Solution