

Ex. 1 C'est le printemps ! Le jardinier du Parc Municipal fait ses commandes de fleurs. Il prend 250 tulipes, 375 oeillets et 320 rosiers. Combien achète-t-il de fleurs en tout ?

Ex.2 Monsieur Calot a préparé son jardin pour planter des pommes de terre. Il a prévu de mettre 7 rangées de 18 plants chacune. Combien aura-t-il de plants en tout ?

Ex.3 M. Fermier possède 3 champs dans lesquels il met des vaches, des moutons et des chèvres. Malheureusement, une forte tempête a endommagé les barrières de ces trois champs. Il faut donc les changer ! Le premier champ mesure 905 m, le deuxième 654 m et le troisième fait 732 m. De combien de mètres de barrière aura-t-il besoin ?

Ex.4 Yannick a acheté 4 cassettes vidéos valant chacune 18 €. Combien a-t-il payé ?

Ex. 5 Mathieu joue aux billes. Il en possède 82. La 1^{ère} partie, il en perd 13. La 2^e partie, il en perd encore 15. Combien de billes lui reste-t-il après ces 2 parties ?

Ex. 6 Un enseignant a acheté 25 livres valant chacun 12 €. Combien a-t-il payé ?

Ex. 7 Pour une soirée, on achète 9 bouteilles de Cola à 2 €, 5 paquets de serviettes en papier à 3 €, 6 paquets de bouteilles d'eau à 4 €, 12 pizzas à 5 €. Le magasin nous fait une réduction de 4 €. Combien paye-t-on ?

Ex. 1 C'est le printemps ! Le jardinier du Parc Municipal fait ses commandes de fleurs. Il prend 250 tulipes, 375 oeillets et 320 rosiers. Combien achète-t-il de fleurs en tout ?

Ex.2 Monsieur Calot a préparé son jardin pour planter des pommes de terre. Il a prévu de mettre 7 rangées de 18 plants chacune. Combien aura-t-il de plants en tout ?

Ex.3 M. Fermier possède 3 champs dans lesquels il met des vaches, des moutons et des chèvres. Malheureusement, une forte tempête a endommagé les barrières de ces trois champs. Il faut donc les changer ! Le premier champ mesure 905 m, le deuxième 654 m et le troisième fait 732 m. De combien de mètres de barrière aura-t-il besoin ?

Ex.4 Yannick a acheté 4 cassettes vidéos valant chacune 18 €. Combien a-t-il payé ?

Ex. 5 Mathieu joue aux billes. Il en possède 82. La 1^{ère} partie, il en perd 13. La 2^e partie, il en perd encore 15. Combien de billes lui reste-t-il après ces 2 parties ?

Ex. 6 Un enseignant a acheté 25 livres valant chacun 12 €. Combien a-t-il payé ?

Ex. 7 Pour une soirée, on achète 9 bouteilles de Cola à 2 €, 5 paquets de serviettes en papier à 3 €, 6 paquets de bouteilles d'eau à 4 €, 12 pizzas à 5 €. Le magasin nous fait une réduction de 4 €. Combien paye-t-on ?