

Problèmes du soir

1. Un épicier doit ranger 132 bouteilles vides dans des caisses de 20 bouteilles.
Combien lui faut-il de caisses ?
2. Cinq personnes ont joué ensemble au loto et ont gagné 4625 €. Quelle somme revient à chacune d'elles ?
3. Dans un théâtre, il y a 100 places. Pour une soirée, le guichet a déjà vendu 47 places à 10€ et 9 places à 20€.
Combien de places peut-il vendre encore ?
4. Quatre objets identiques sont pesés ensemble. En tout ils pèsent 92g.
Combien pèse chacun de ces objets ?
5. A Val d'Isère, une piste de ski olympique part à l'altitude de 2 815 km et arrive à l'altitude de 1 795 km.
Quelle est la dénivellation entre le départ et l'arrivée ?
6. Un marchand a vendu cette semaine : 2 motos à 3 642€ la moto ; un scooter à 1 299€ ; 7 casques à 158€ pièce. « Cette semaine, j'ai vendu près de 10 000€ de marchandises ! », se dit-il.
A-t-il raison ?
7. Combien de morceaux de 18cm peut-on découper dans une ficelle de 1m ?
8. Une femme de ménage payée 13€ de l'heure travaille 8 heures par jour et 5 jours par semaine.
Combien gagne-t-elle en une semaine ?
9. Combien de sachets de 23 bulbes peut-on préparer avec 196 bulbes ?
10. Combien de bulbes de jacinthes y a-t-il dans 100 sachets de 25 bulbes ?
11. Sur une boîte de chocolats, on lit : « poids net : 258 g ». La boîte contient 24 chocolats.
Combien pèse un chocolat ?
12. Jeanne habite à 300 mètres de l'école. Elle fait le trajet 2 par jour, 4 fois par semaine.
Quelle distance parcourt-elle en une semaine ?

Problèmes du soir

1. Un épicier doit ranger 132 bouteilles vides dans des caisses de 20 bouteilles.
Combien lui faut-il de caisses ?
2. Cinq personnes ont joué ensemble au loto et ont gagné 4625 €. Quelle somme revient à chacune d'elles ?
3. Dans un théâtre, il y a 100 places. Pour une soirée, le guichet a déjà vendu 47 places à 10€ et 9 places à 20€.
Combien de places peut-il vendre encore ?
4. Quatre objets identiques sont pesés ensemble. En tout ils pèsent 92g.
Combien pèse chacun de ces objets ?
5. A Val d'Isère, une piste de ski olympique part à l'altitude de 2 815 km et arrive à l'altitude de 1 795 km.
Quelle est la dénivellation entre le départ et l'arrivée ?
6. Un marchand a vendu cette semaine : 2 motos à 3 642€ la moto ; un scooter à 1 299€ ; 7 casques à 158€ pièce. « Cette semaine, j'ai vendu près de 10 000€ de marchandises ! », se dit-il.
A-t-il raison ?
7. Combien de morceaux de 18cm peut-on découper dans une ficelle de 1m ?
8. Une femme de ménage payée 13€ de l'heure travaille 8 heures par jour et 5 jours par semaine.
Combien gagne-t-elle en une semaine ?
9. Combien de sachets de 23 bulbes peut-on préparer avec 196 bulbes ?
10. Combien de bulbes de jacinthes y a-t-il dans 100 sachets de 25 bulbes ?
11. Sur une boîte de chocolats, on lit : « poids net : 258 g ». La boîte contient 24 chocolats.
Combien pèse un chocolat ?
12. Jeanne habite à 300 mètres de l'école. Elle fait le trajet 2 par jour, 4 fois par semaine.
Quelle distance parcourt-elle en une semaine ?