

Problème 1 - Pour aller de chez lui à l'école, Rémi passe chercher Valentin. La distance entre la maison de Rémi et l'appartement de Valentin est de 1,3km. La distance entre l'appartement de Valentin et l'école est de 0,850km.

Quelle distance parcourt Rémi pour se rendre à l'école chaque matin ?

Problème 2 - Chez le marchand de fruits, Noé achète des pommes à 4,75€, des oranges à 3,80€, des poires à 2,27€ et des carottes à 3,63€.

Combien paie-t-il ?

Problème 3 - Pour payer son ballon de basket qui coûte 8,70€, Julie donne un billet de 10€ au vendeur.

Combien lui rend-il ?

Problème 4 - Teddy Tamgho a effectué un triple saut de 17,30m en septembre 2013. Quelques jours avant, il avait atteint 18,04m.

Quelle est la différence de longueur entre ces deux sauts ?

Problème 5 - On a observé un vol de palombes durant leur migration. A 11h, elles étaient à une altitude de 1,200km. Entre 11h et 12h30, elles sont descendues de 400m. Entre 12h30 et 14h, elles sont remontées de 750m. Enfin entre 14h et 15h30, elles sont redescendues de 600m.

A quelle altitude étaient-elles à 15h30 ?

Problème 6 - C'est les soldes ! Un téléviseur vaut 590€, mais il bénéficie d'une réduction de 59,90€. Un lecteur DVD vaut 110€ mais bénéficie d'une réduction de 11,90€.

Quel est le coût total de ces deux appareils, après réduction ?

Problème 1 - Pour aller de chez lui à l'école, Rémi passe chercher Valentin. La distance entre la maison de Rémi et l'appartement de Valentin est de 1,3km. La distance entre l'appartement de Valentin et l'école est de 0,850km.

Quelle distance parcourt Rémi pour se rendre à l'école chaque matin ?

Problème 2 - Chez le marchand de fruits, Noé achète des pommes à 4,75€, des oranges à 3,80€, des poires à 2,27€ et des carottes à 3,63€.

Combien paie-t-il ?

Problème 3 - Pour payer son ballon de basket qui coûte 8,70€, Julie donne un billet de 10€ au vendeur.

Combien lui rend-il ?

Problème 4 - Teddy Tamgho a effectué un triple saut de 17,30m en septembre 2013. Quelques jours avant, il avait atteint 18,04m.

Quelle est la différence de longueur entre ces deux sauts ?

Problème 5 - On a observé un vol de palombes durant leur migration. A 11h, elles étaient à une altitude de 1,200km. Entre 11h et 12h30, elles sont descendues de 400m. Entre 12h30 et 14h, elles sont remontées de 750m. Enfin entre 14h et 15h30, elles sont redescendues de 600m.

A quelle altitude étaient-elles à 15h30 ?

Problème 6 - C'est les soldes ! Un téléviseur vaut 590€, mais il bénéficie d'une réduction de 59,90€. Un lecteur DVD vaut 110€ mais bénéficie d'une réduction de 11,90€.

Quel est le coût total de ces deux appareils, après réduction ?