

Problèmes multiplicatifs

Problème 1 - Pour décorer son jardin, Timéo achète 8 rosiers à 35€ chacun et 15 camélias à 49€ chacun.

Quelle est le montant de sa dépense ?

Problème 2 - En TGV, Bordeaux est à 3 heures de Paris. Le TGV parcourt en moyenne 180km par heure.

Quelle est la distance entre Paris et Bordeaux ?

Problème 3 - Un groupe de 8 personnes a passé 6 nuits dans un gîte. Le prix d'une nuit est de 24€ par nuit et par personne.

Quelle est la facture totale de ce séjour ?

Problème 4 - L'année dernière, Louna avait récolté 14kg d'abricots. Cette année elle en a récolté 4 fois plus.

Quelle quantité d'abricots Louna a-t-elle récoltée cette année ?

Problème 5 - Au cours de l'année scolaire, Lucas et Enzo ont marqué à eux deux 104 buts au handball. Lucas a marqué 3 fois plus de buts qu'Enzo.

Combien de but chacun d'eux a-t-il marqués ?

Problèmes multiplicatifs

Problème 1 - Pour décorer son jardin, Timéo achète 8 rosiers à 35€ chacun et 15 camélias à 49€ chacun.

Quelle est le montant de sa dépense ?

Problème 2 - En TGV, Bordeaux est à 3 heures de Paris. Le TGV parcourt en moyenne 180km par heure.

Quelle est la distance entre Paris et Bordeaux ?

Problème 3 - Un groupe de 8 personnes a passé 6 nuits dans un gîte. Le prix d'une nuit est de 24€ par nuit et par personne.

Quelle est la facture totale de ce séjour ?

Problème 4 - L'année dernière, Louna avait récolté 14kg d'abricots. Cette année elle en a récolté 4 fois plus.

Quelle quantité d'abricots Louna a-t-elle récoltée cette année ?

Problème 5 - Au cours de l'année scolaire, Lucas et Enzo ont marqué à eux deux 104 buts au handball. Lucas a marqué 3 fois plus de buts qu'Enzo.

Combien de but chacun d'eux a-t-il marqués ?