

Exercice 1 - Poser et calculer les opérations suivantes :

$$1,21 \times 4,2 = 5,082$$

$$72,5 \times 5,1 = 369,75$$

Exercice 2 - Vérifie le calcul dans le problème suivant :

Yanis veut s'acheter deux pantalons à 31,25€ chacun.
Il déclare avoir payé 62,75€. A-t-il raison ?

Exercice 1 - Poser et calculer les opérations suivantes :

$$1,21 \times 4,2 = 5,082$$

$$72,5 \times 5,1 = 369,75$$

Exercice 2 - Vérifie le calcul dans le problème suivant :

Yanis veut s'acheter deux pantalons à 31,25€ chacun.
Il déclare avoir payé 62,75€. A-t-il raison ?

Exercice 1 - Poser et calculer les opérations suivantes :

$$1,21 \times 4,2 = 5,082$$

$$72,5 \times 5,1 = 369,75$$

Exercice 2 - Vérifie le calcul dans le problème suivant :

Yanis veut s'acheter deux pantalons à 31,25€ chacun.
Il déclare avoir payé 62,75€. A-t-il raison ?

Exercice 1 - Poser et calculer les opérations suivantes :

$$1,21 \times 4,2 = 5,082$$

$$72,5 \times 5,1 = 369,75$$

Exercice 2 - Vérifie le calcul dans le problème suivant :

Yanis veut s'acheter deux pantalons à 31,25€ chacun.
Il déclare avoir payé 62,75€. A-t-il raison ?

Exercice 1 - Poser et calculer les opérations suivantes :

$$1,21 \times 4,2 = 5,082$$

$$72,5 \times 5,1 = 369,75$$

Exercice 2 - Vérifie le calcul dans le problème suivant :

Yanis veut s'acheter deux pantalons à 31,25€ chacun.
Il déclare avoir payé 62,75€. A-t-il raison ?

Exercice 1 - Poser et calculer les opérations suivantes :

$$1,21 \times 4,2 = 5,082$$

$$72,5 \times 5,1 = 369,75$$

Exercice 2 - Vérifie le calcul dans le problème suivant :

Yanis veut s'acheter deux pantalons à 31,25€ chacun.
Il déclare avoir payé 62,75€. A-t-il raison ?