

Travail à la maison

Problème 1 : le jeu du circuit

Dans une salle de jeu, un circuit de voitures est installé. Un chronomètre électronique affiche le temps, en secondes, mis par une voiture pour faire 7 tours ; ce temps est de 196 s.

1. Quel temps met la voiture pour effectuer 13 tours ?
2. Combien de tours effectue-t-elle en 252 s ?

Problème 2 :

Une société de vente par correspondance accorde un rabais de 69 € sur un appareil photo numérique qui coûtait initialement 230 €.

Quel est le pourcentage de réduction ?

Travail à la maison

Problème 1 : le jeu du circuit

Dans une salle de jeu, un circuit de voitures est installé. Un chronomètre électronique affiche le temps, en secondes, mis par une voiture pour faire 7 tours ; ce temps est de 196 s.

1. Quel temps met la voiture pour effectuer 13 tours ?
2. Combien de tours effectue-t-elle en 252 s ?

Problème 2 :

Une société de vente par correspondance accorde un rabais de 69 € sur un appareil photo numérique qui coûtait initialement 230 €.

Quel est le pourcentage de réduction ?

Travail à la maison

Problème 1 : le jeu du circuit

Dans une salle de jeu, un circuit de voitures est installé. Un chronomètre électronique affiche le temps, en secondes, mis par une voiture pour faire 7 tours ; ce temps est de 196 s.

1. Quel temps met la voiture pour effectuer 13 tours ?
2. Combien de tours effectue-t-elle en 252 s ?

Problème 2 :

Une société de vente par correspondance accorde un rabais de 69 € sur un appareil photo numérique qui coûtait initialement 230 €.

Quel est le pourcentage de réduction ?