Multiplication - Exercices

Exercice 1:

L'entraîneur d'une équipe de football doit acheter dans un magasin de sport des équipements pour ses 16 joueurs. Chaque équipement est composé d'un maillot à 27 \in , d'un short à 15 \in et d'une paire de bas à 6 \in .

- a) Quel est le prix d'un équipement complet ?
- b) Quelle somme faut-il dépenser pour acheter des équipements pour l'ensemble de l'équipe ?

Exercice 2:

- 3 filles et 5 garçons vont au cinéma. Chacun d'eux paye sa place 6 €, s'achète un soda à 1,5 € et une glace à 2 €.
- a) Combien paye chaque enfant?
- b) Quelle a été la somme dépensée par le groupe dans son ensemble ?

Multiplication - Exercices

Exercice 1:

L'entraîneur d'une équipe de football doit acheter dans un magasin de sport des équipements pour ses 16 joueurs. Chaque équipement est composé d'un maillot à 27 \in , d'un short à 15 \in et d'une paire de bas à 6 \in .

- a) Quel est le prix d'un équipement complet ?
- b) Quelle somme faut-il dépenser pour acheter des équipements pour l'ensemble de l'équipe ?

Exercice 2:

- 3 filles et 5 garçons vont au cinéma. Chacun d'eux paye sa place 6 €, s'achète un soda à 1,5 € et une glace à 2 €.
- a) Combien paye chaque enfant?
- b) Quelle a été la somme dépensée par le groupe dans son ensemble ?

<u>Multiplication – Exercices</u>

Exercice 1:

L'entraîneur d'une équipe de football doit acheter dans un magasin de sport des équipements pour ses 16 joueurs. Chaque équipement est composé d'un maillot à 27 \in , d'un short à 15 \in et d'une paire de bas à 6 \in .

- a) Quel est le prix d'un équipement complet ?
- b) Quelle somme faut-il dépenser pour acheter des équipements pour l'ensemble de l'équipe ?

Exercice 2:

- 3 filles et 5 garçons vont au cinéma. Chacun d'eux paye sa place 6 €, s'achète un soda à 1,5 € et une glace à 2 €.
- a) Combien paye chaque enfant?
- b) Quelle a été la somme dépensée par le groupe dans son ensemble ?