**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 €, d’un short à 15 € et d’une paire de bas à 6 €.

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 €, d’un short à 15 € et d’une paire de bas à 6 €.

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 €, d’un short à 15 € et d’une paire de bas à 6 €.

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 ?