

Je souhaite répartir ces bonbons pour préparer 3 coupelles parfaitement identiques.

- 1) Combien de bonbons de chaque sorte dois-je mettre dans chacune ?**
- 2) Combien m'en restera-t-il à manger ?**



1/ Il y a 7 bonbons à la réglisse, donc $7 : 3 = 2$
reste 1

Il y aura un bonbon à la réglisse dans chaque
coupelle.

Il y a 13 bonbons fraises, donc $13 : 3 = 4$ reste 1,
Il y aura donc un bonbon à la réglisse et 4
bonbons fraises dans chaque coupelle,

2/ Il restera un bonbon à la réglisse et une
fraise.

1/ Exprime le nombre de carreaux par une multiplication.

2/ Si je donne 3 carreaux à chacun, combien d'enfants pourront en manger ?



1/ Il y a 5 carreaux par colonne et 6 par ligne. Il y a donc $6 \times 5 = 30$
Il y a 30 carreaux de chocolat blanc.

2/ J'ai 30 carreaux, donc $30 : 3 = 10$.
Je peux donner 3 carreaux de chocolat à 10 enfants différents.

Chamonix Mont-Blanc se trouve à une altitude de 995 mètres.

Si je monte à l'aiguille du midi, quel dénivelé vais-je effectuer ?



Opération: $3\ 842 - 995 = 2\ 847$

Si je monte à l'aiguille du Midi depuis Chamonix, j'effectue un dénivelé de 2 847 mètres.

1. A combien me revient une paire de chaussure ?
2. Combien vais-je payer si j'achète 4 paires de chaussures ?
3. Si j'achète 3 paires de chaussures, combien de chaussures vais-je avoir ?



1/ Opération: $10 : 2 = 5$

Une paire de chaussure me revient à 5€.

2/ Opération: c'est le double

2 paires de chaussures	10 euros
4 paires de chaussures	20 euros

Je paierai le double soit 20€.

3/ Opération: $3 \times 2 = 6$

Si j'achète 3 paires de chaussures, j'aurai 6 chaussures.