

Entraînement 1 Complète les tableaux et les pointillés

Nombre d'ananas	2
Prix des ananas	6



× 3

1	5	10

2 ananas coûtent €, 1 ananas coûte €, 5 ananas coûtent €, 10 ananas coûtent €,

Nombre de bouteilles	3
Prix des bouteilles	18



×

1	6	9

3 bouteilles coûtent €, 1 bouteille coûte €, 6 bouteilles coûtent €, 9 bouteilles coûtent €,

Nombre de paquets	4
Nombre de gâteaux	64



×

1	3	5

4 paquets contiennent gâteaux, 1 paquet contient gâteaux, 3 paquets contiennent gâteaux,

Nombre de sachets de riz	5
Prix des sachets	60



×

1	2	4

5 sachets de riz coûtent €, donc 1 sachet coûte €,

Nombre de paquets	6
Nombre de stylos	72



×

1	5	15

6 paquets contiennent stylos, donc 1 paquet contient stylos,

Entraînement 2 Réponds aux questions suivantes

Problème n°1. 8 sachets contiennent 256 bonbons.

- Combien de bonbons contient 1 sachet ?
- Combien de bonbons contiennent 3 sachets ?
- Combien de bonbons contiennent 10 sachets ?

Nombre de sachets	8
Nombre de bonbons	



×

1		

Problème n°2. 15 cartons de taille identiques contiennent 240 paquets de gâteaux.

- Combien de paquets de gâteaux contient 1 carton ?
- Combien de paquets de gâteaux contiennent 12 cartons ?
- Combien de paquets de gâteaux contiennent 20 cartons ?

Nombre de sachets	
Nombre de bonbons	240



×

1		

