



1. 0,3 kg de framboises coûtent 4,5€, combien coûtent 0,6 kg de framboises?
2. 2,3 kg de bananes coûtent 3,45€, combien coûtent 4,6 kg de bananes?
3. 1 kg de noix coûtent 5€, combien coûtent 2 kg de noix?
4. 1,8 kg de citrons coûtent 2,7€, combien coûtent 3,6 kg de citrons?
5. 0,7 kg de noix coûtent 3,5€, combien coûtent 1,4 kg de noix?
6. 0,5 kg de noix coûtent 2,5€, combien coûtent 1 kg de noix?
7. 3,2 kg de pommes coûtent 6,4€, combien coûtent 6,4 kg de pommes?
8. 1,3 kg de cerises coûtent 7,8€, combien coûtent 2,6 kg de cerises?
9. 0,2 kg de framboises coûtent 3€, combien coûtent 0,4 kg de framboises?
10. 2,9 kg de pommes coûtent 5,8€, combien coûtent 5,8 kg de pommes?



**EX 1**

- 1.** On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de framboises est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($0,6 = 2 \times 0,3$).
Ainsi, le prix à payer pour 0,6 kg de framboises est : $4,5 \times 2 = 9 \text{ €}$
- 2.** On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de bananes est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($4,6 = 2 \times 2,3$).
Ainsi, le prix à payer pour 4,6 kg de bananes est : $3,45 \times 2 = 6,90 \text{ €}$
- 3.** On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de noix est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($2 = 2 \times 1$).
Ainsi, le prix à payer pour 2 kg de noix est : $5 \times 2 = 10 \text{ €}$
- 4.** On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de citrons est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($3,6 = 2 \times 1,8$).
Ainsi, le prix à payer pour 3,6 kg de citrons est : $2,7 \times 2 = 5,40 \text{ €}$
- 5.** On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de noix est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($1,4 = 2 \times 0,7$).
Ainsi, le prix à payer pour 1,4 kg de noix est : $3,5 \times 2 = 7 \text{ €}$
- 6.** On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de noix est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($1 = 2 \times 0,5$).
Ainsi, le prix à payer pour 1 kg de noix est : $2,5 \times 2 = 5 \text{ €}$
- 7.** On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de pommes est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($6,4 = 2 \times 3,2$).
Ainsi, le prix à payer pour 6,4 kg de pommes est : $6,4 \times 2 = 12,80 \text{ €}$
- 8.** On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de cerises est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($2,6 = 2 \times 1,3$).
Ainsi, le prix à payer pour 2,6 kg de cerises est : $7,8 \times 2 = 15,60 \text{ €}$



- 9.** On reconnaît une situation de proportionnalité.

La masse de framboises est proportionnelle au prix payé.

On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($0,4 = 2 \times 0,2$).

Ainsi, le prix à payer pour 0,4 kg de framboises est : $3 \times 2 = 6 \text{ €}$

- 10.** On reconnaît une situation de proportionnalité.

La masse de pommes est proportionnelle au prix payé.

On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($5,8 = 2 \times 2,9$).

Ainsi, le prix à payer pour 5,8 kg de pommes est : $5,8 \times 2 = 11,60 \text{ €}$