



Test 6P3F



1. 2 kg de pommes coûtent 4€, combien coûtent 4 kg de pommes?
2. 0,4 kg de framboises coûtent 6€, combien coûtent 0,8 kg de framboises?





Test 6P3F



1. 1,8 kg de bananes coûtent 2,7€, combien coûtent 3,6 kg de bananes?
2. 0,9 kg de fraises coûtent 6,3€, combien coûtent 1,8 kg de fraises?





Test 6P3F



1. 0,8 kg de fraises coûtent 5,6€, combien coûtent 1,6 kg de fraises?
2. 0,1 kg de framboises coûtent 1,5€, combien coûtent 0,2 kg de framboises?





Test 6P3F



1. 0,5 kg de framboises coûtent 7,5 €, combien coûtent 1 kg de framboises ?
2. 1,7 kg de bananes coûtent 2,55 €, combien coûtent 3,4 kg de bananes ?





1. 1,1 kg de cerises coûtent 6,6€, combien coûtent 2,2 kg de cerises?
2. 1,5 kg de citrons coûtent 2,25€, combien coûtent 3 kg de citrons?





1. 2,6 kg de citrons coûtent 3,9€, combien coûtent 5,2 kg de citrons?
2. 0,5 kg de noix coûtent 2,5€, combien coûtent 1 kg de noix?





1. 3,6 kg de pommes coûtent 7,2€, combien coûtent 7,2 kg de pommes?
2. 0,2 kg de framboises coûtent 3€, combien coûtent 0,4 kg de framboises?





Test 6P3F



1. 2 kg de pêches coûtent 8€, combien coûtent 4 kg de pêches?
2. 2 kg de cerises coûtent 12€, combien coûtent 4 kg de cerises?





1. 1,1 kg de pêches coûtent 4,4€, combien coûtent 2,2 kg de pêches?
2. 0,5 kg de fraises coûtent 3,5€, combien coûtent 1 kg de fraises?





Test 6P3F



1. 2,5 kg de pommes coûtent 5€, combien coûtent 5 kg de pommes?
2. 2,4 kg de pommes coûtent 4,8€, combien coûtent 4,8 kg de pommes?





Test 6P3F



1. 0,3 kg de framboises coûtent 4,5€, combien coûtent 0,6 kg de framboises?
2. 0,1 kg de framboises coûtent 1,5€, combien coûtent 0,2 kg de framboises?





Test 6P3F



1. 1,3 kg de cerises coûtent 7,8€, combien coûtent 2,6 kg de cerises?
2. 1,1 kg de pêches coûtent 4,4€, combien coûtent 2,2 kg de pêches?





Test 6P3F



1. 0,7 kg de noix coûtent 3,5€, combien coûtent 1,4 kg de noix?
2. 1,2 kg de noix coûtent 6€, combien coûtent 2,4 kg de noix?





Test 6P3F



1. 1,7 kg de pêches coûtent 6,8€, combien coûtent 3,4 kg de pêches?
2. 2,3 kg de pêches coûtent 9,2€, combien coûtent 4,6 kg de pêches?





1. 1 kg de noix coûtent 5€, combien coûtent 2 kg de noix?
2. 1,3 kg de cerises coûtent 7,8€, combien coûtent 2,6 kg de cerises?





Test 6P3F



1. 2,6 kg de pêches coûtent 10,4€, combien coûtent 5,2 kg de pêches?
2. 3,3 kg de pommes coûtent 6,6€, combien coûtent 6,6 kg de pommes?





1. 1,8 kg de bananes coûtent 2,7€, combien coûtent 3,6 kg de bananes?
2. 1,5 kg de cerises coûtent 9€, combien coûtent 3 kg de cerises?





Test 6P3F



1. 0,5 kg de framboises coûtent 7,5€, combien coûtent 1 kg de framboises?
2. 1,2 kg de cerises coûtent 7,2€, combien coûtent 2,4 kg de cerises?





1. 0,3 kg de framboises coûtent 4,5€, combien coûtent 0,6 kg de framboises?
2. 3,2 kg de pommes coûtent 6,4€, combien coûtent 6,4 kg de pommes?





1. 1,4 kg de cerises coûtent 8,4€, combien coûtent 2,8 kg de cerises?
2. 1 kg de fraises coûtent 7€, combien coûtent 2 kg de fraises?





1. 2,4 kg de bananes coûtent 3,6€, combien coûtent 4,8 kg de bananes?
2. 0,9 kg de fraises coûtent 6,3€, combien coûtent 1,8 kg de fraises?





Test 6P3F



1. 3 kg de pommes coûtent 6€, combien coûtent 6 kg de pommes?
2. 1,7 kg de cerises coûtent 10,2€, combien coûtent 3,4 kg de cerises?





Test 6P3F



1. 1,7 kg de bananes coûtent 2,55 €, combien coûtent 3,4 kg de bananes?
2. 2,2 kg de bananes coûtent 3,3 €, combien coûtent 4,4 kg de bananes?





Test 6P3F



1. 0,8 kg de fraises coûtent 5,6€, combien coûtent 1,6 kg de fraises?
2. 0,7 kg de fraises coûtent 4,9€, combien coûtent 1,4 kg de fraises?





Test 6P3F



1. 0,8 kg de noix coûtent 4€, combien coûtent 1,6 kg de noix?
2. 0,4 kg de noix coûtent 2€, combien coûtent 0,8 kg de noix?





Test 6P3F



1. 3 kg de citrons coûtent 4,5€, combien coûtent 6 kg de citrons?
2. 2,8 kg de citrons coûtent 4,2€, combien coûtent 5,6 kg de citrons?





1. 0,8 kg de noix coûtent 4€, combien coûtent 1,6 kg de noix?
2. 3 kg de citrons coûtent 4,5€, combien coûtent 6 kg de citrons?





1. 1,7 kg de cerises coûtent 10,2€, combien coûtent 3,4 kg de cerises?
2. 1,8 kg de citrons coûtent 2,7€, combien coûtent 3,6 kg de citrons?





Test 6P3F



1. 2,8 kg de citrons coûtent 4,2€, combien coûtent 5,6 kg de citrons?
2. 0,4 kg de noix coûtent 2€, combien coûtent 0,8 kg de noix?





1. 2,2 kg de bananes coûtent 3,3€, combien coûtent 4,4 kg de bananes?
2. 0,5 kg de framboises coûtent 7,5€, combien coûtent 1 kg de framboises?



**EX 1**

- 1.** 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 ($4 = 2 \times 2$).
Ainsi, le prix à payer pour 4 kg de pommes est : $4 \times 2 = 8 \text{ €}$

- 2.** 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 ($0,8 = 2 \times 0,4$).
Ainsi, le prix à payer pour 0,8 kg de framboises est : $6 \times 2 = 12 \text{ €}$

**EX 1**

1. 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 ($3,6 = 2 \times 1,8$).
Ainsi, le prix à payer pour 3,6 kg de bananes est : $2,7 \times 2 = 5,40 \text{ €}$
2. On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de fraises est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($1,8 = 2 \times 0,9$).
Ainsi, le prix à payer pour 1,8 kg de fraises est : $6,3 \times 2 = 12,60 \text{ €}$

**EX
1**

1. On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de fraises est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($1,6 = 2 \times 0,8$).
Ainsi, le prix à payer pour 1,6 kg de fraises est : $5,6 \times 2 = 11,20\text{€}$
2. 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 ($0,2 = 2 \times 0,1$).
Ainsi, le prix à payer pour 0,2 kg de framboises est : $1,5 \times 2 = 3\text{€}$

**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 ($1 = 2 \times 0,5$).
Ainsi, le prix à payer pour 1 kg de framboises est : $7,5 \times 2 = 15 \text{ €}$
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 ($3,4 = 2 \times 1,7$).
Ainsi, le prix à payer pour 3,4 kg de bananes est : $2,55 \times 2 = 5,10 \text{ €}$



1. 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 ($2,2 = 2 \times 1,1$).
Ainsi, le prix à payer pour 2,2 kg de cerises est : $6,6 \times 2 = 13,20 \text{ €}$
2. 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 ($3 = 2 \times 1,5$).
Ainsi, le prix à payer pour 3 kg de citrons est : $2,25 \times 2 = 4,50 \text{ €}$



1. 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 ($5,2 = 2 \times 2,6$).
Ainsi, le prix à payer pour 5,2 kg de citrons est : $3,9 \times 2 = 7,80 \text{ €}$
2. 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 : $2,5 \times 2 = 5 \text{ €}$



1. 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 ($7,2 = 2 \times 3,6$).
Ainsi, le prix à payer pour 7,2 kg de pommes est : $7,2 \times 2 = 14,40\text{€}$
2. 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 : $3 \times 2 = 6\text{€}$

**EX
1**

1. On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de pêches est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($4 = 2 \times 2$).
Ainsi, le prix à payer pour 4 kg de pêches est : $8 \times 2 = 16 \text{ €}$
2. 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 ($4 = 2 \times 2$).
Ainsi, le prix à payer pour 4 kg de cerises est : $12 \times 2 = 24 \text{ €}$

**EX 1**

- 1.** On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de pêches est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($2,2 = 2 \times 1,1$).
Ainsi, le prix à payer pour 2,2 kg de pêches est : $4,4 \times 2 = 8,80 \text{ €}$

- 2.** On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de fraises 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 fraises est : $3,5 \times 2 = 7 \text{ €}$



1. 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 ($5 = 2 \times 2,5$).
Ainsi, le prix à payer pour 5 kg de pommes est : $5 \times 2 = 10 \text{ €}$

2. 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 ($4,8 = 2 \times 2,4$).
Ainsi, le prix à payer pour 4,8 kg de pommes est : $4,8 \times 2 = 9,60 \text{ €}$



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 framboises est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($0,2 = 2 \times 0,1$).
Ainsi, le prix à payer pour 0,2 kg de framboises est : $1,5 \times 2 = 3 \text{ €}$



1. 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 : $7,8 \times 2 = 15,60 \text{ €}$
2. On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de pêches est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($2,2 = 2 \times 1,1$).
Ainsi, le prix à payer pour 2,2 kg de pêches est : $4,4 \times 2 = 8,80 \text{ €}$



1. 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 : $3,5 \times 2 = 7 \text{ €}$
2. 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 ($2,4 = 2 \times 1,2$).
Ainsi, le prix à payer pour 2,4 kg de noix est : $6 \times 2 = 12 \text{ €}$



1. On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de pêches est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($3,4 = 2 \times 1,7$).
Ainsi, le prix à payer pour 3,4 kg de pêches est : $6,8 \times 2 = 13,60 \text{ €}$
2. On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de pêches 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 pêches est : $9,2 \times 2 = 18,40 \text{ €}$



1. 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 : $5 \times 2 = 10 \text{ €}$

2. 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 : $7,8 \times 2 = 15,60 \text{ €}$



1. On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de pêches est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($5,2 = 2 \times 2,6$).
Ainsi, le prix à payer pour 5,2 kg de pêches est : $10,4 \times 2 = 20,80 \text{ €}$
2. 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 ($6,6 = 2 \times 3,3$).
Ainsi, le prix à payer pour 6,6 kg de pommes est : $6,6 \times 2 = 13,20 \text{ €}$



1. 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 ($3,6 = 2 \times 1,8$).
Ainsi, le prix à payer pour 3,6 kg de bananes est : $2,7 \times 2 = 5,40 \text{ €}$
2. 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 ($3 = 2 \times 1,5$).
Ainsi, le prix à payer pour 3 kg de cerises est : $9 \times 2 = 18 \text{ €}$



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 ($1 = 2 \times 0,5$).
Ainsi, le prix à payer pour 1 kg de framboises est : $7,5 \times 2 = 15 \text{ €}$
2. 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 ($2,4 = 2 \times 1,2$).
Ainsi, le prix à payer pour 2,4 kg de cerises est : $7,2 \times 2 = 14,40 \text{ €}$



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 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 : $6,4 \times 2 = 12,80 \text{ €}$



1. 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 ($2,8 = 2 \times 1,4$).
Ainsi, le prix à payer pour 2,8 kg de cerises est : $8,4 \times 2 = 16,80 \text{ €}$
2. On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de fraises 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 fraises est : $7 \times 2 = 14 \text{ €}$



1. 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 ($4,8 = 2 \times 2,4$).
Ainsi, le prix à payer pour 4,8 kg de bananes est : $3,6 \times 2 = 7,20 \text{ €}$
2. On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de fraises est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($1,8 = 2 \times 0,9$).
Ainsi, le prix à payer pour 1,8 kg de fraises est : $6,3 \times 2 = 12,60 \text{ €}$



1. 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 ($6 = 2 \times 3$).
Ainsi, le prix à payer pour 6 kg de pommes est : $6 \times 2 = 12 \text{ €}$

2. 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 ($3,4 = 2 \times 1,7$).
Ainsi, le prix à payer pour 3,4 kg de cerises est : $10,2 \times 2 = 20,40 \text{ €}$



1. 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 ($3,4 = 2 \times 1,7$).
Ainsi, le prix à payer pour 3,4 kg de bananes est : $2,55 \times 2 = 5,10 \text{ €}$
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 ($4,4 = 2 \times 2,2$).
Ainsi, le prix à payer pour 4,4 kg de bananes est : $3,3 \times 2 = 6,60 \text{ €}$



1. On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de fraises est proportionnelle au prix payé.
On remarque qu'on demande le prix pour une quantité double ($1,6 = 2 \times 0,8$).
Ainsi, le prix à payer pour 1,6 kg de fraises est : $5,6 \times 2 = 11,20\text{€}$
2. On reconnaît une situation de proportionnalité.
La masse de fraises 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 fraises est : $4,9 \times 2 = 9,80\text{€}$

**EX 1**

- 1.** 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 ($1,6 = 2 \times 0,8$).
Ainsi, le prix à payer pour 1,6 kg de noix est : $4 \times 2 = 8 \text{ €}$
- 2.** 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 ($0,8 = 2 \times 0,4$).
Ainsi, le prix à payer pour 0,8 kg de noix est : $2 \times 2 = 4 \text{ €}$



1. 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 ($6 = 2 \times 3$).
Ainsi, le prix à payer pour 6 kg de citrons est : $4,5 \times 2 = 9 \text{ €}$
2. 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 ($5,6 = 2 \times 2,8$).
Ainsi, le prix à payer pour 5,6 kg de citrons est : $4,2 \times 2 = 8,40 \text{ €}$



1. 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 ($1,6 = 2 \times 0,8$).
Ainsi, le prix à payer pour 1,6 kg de noix est : $4 \times 2 = 8 \text{ €}$
2. 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 ($6 = 2 \times 3$).
Ainsi, le prix à payer pour 6 kg de citrons est : $4,5 \times 2 = 9 \text{ €}$



1. 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 ($3,4 = 2 \times 1,7$).
Ainsi, le prix à payer pour 3,4 kg de cerises est : $10,2 \times 2 = 20,40 \text{ €}$
2. 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 : $2,7 \times 2 = 5,40 \text{ €}$



1. 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 ($5,6 = 2 \times 2,8$).
Ainsi, le prix à payer pour 5,6 kg de citrons est : $4,2 \times 2 = 8,40 \text{ €}$
2. 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 ($0,8 = 2 \times 0,4$).
Ainsi, le prix à payer pour 0,8 kg de noix est : $2 \times 2 = 4 \text{ €}$



1. 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 ($4,4 = 2 \times 2,2$).
Ainsi, le prix à payer pour 4,4 kg de bananes est : $3,3 \times 2 = 6,60 \text{ €}$
2. 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 ($1 = 2 \times 0,5$).
Ainsi, le prix à payer pour 1 kg de framboises est : $7,5 \times 2 = 15 \text{ €}$