

La proportionnalité



Au supermarché, le prix des oranges est proportionnel à la masse achetée. Annie a payé 3,50€ 2,5 kg d'orange. Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.

<small>© Can Stock Photo - csp6863891</small> Kg			
Prix			

- Combien Jeanne va-t-elle payer pour 1,8 kg d'orange ?
- Avec 2,10 €, quelle masse d'orange, Paul peut-il acheter ?

La proportionnalité



Au supermarché, le prix des pomme de terre est proportionnel à la masse achetée. Julie a payé 2,15 € 1 kg de pomme de terre.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.

Kg			
Prix			

- Combien Elise va-t-elle payer pour 1,2 kg de pomme de terre ?
- Avec 4,30 €, quelle masse de pomme de terre, Yannick peut-il acheter ?

La proportionnalité



Au supermarché, le prix des abricots secs est proportionnel à la masse achetée. Lucie a payé 4 € 50 pour 250 g d'abricot sec.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.

g			
Prix			

- Combien Marie va-t-elle payer pour 750 g d'abricot sec?
- Avec 1,8 €, quelle masse d'abricot sec, Simon peut-il acheter ?

La proportionnalité



Au supermarché, le prix des haricots verts est proportionnel à la masse achetée. Camille a payé 1€76 pour 500 g de haricots verts.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.

Kg			
Prix			

- Combien Lisa va-t-elle payer pour 2 kg de haricots verts?
- Avec 3,52 €, quelle masse d'haricots verts, Pascal peut-il acheter ?

La proportionnalité



Au supermarché, le prix des brugnons est proportionnel à la masse achetée. Laurence a payé 3€18, 600 grammes de brugnon.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.

Kg			
Prix			

- Combien Chloé va-t-elle payer pour 1,2 kg de brugnon ?
- Avec 5,30 €, quelle masse de brugnon, Maxime peut-il acheter ?

La proportionnalité



Au supermarché, le prix des courgettes est proportionnel à la masse achetée. Michèle a payé 1 € 25, 500 grammes de courgette.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.

Kg			
Prix			

- Combien Claire va-t-elle payer pour 2,7 kg de courgette ?
- Avec 8 €, quelle masse de courgette, Hugues peut-il acheter ?

La proportionnalité



Au supermarché, le prix des betteraves rouges est proportionnel à la masse achetée. Eliane a payé 3 € 20 pour 400 g de betterave rouge. Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.

Kg			
Prix			

- Combien Juliette va-t-elle payer pour 3,2 kg de betteraves rouges?
- Avec 7,20 €, quelle masse de betterave rouge, Gérald peut-il acheter ?

La proportionnalité



Au supermarché, le prix des aubergines est proportionnel à la masse achetée. Malou a payé 0 € 66 les 300 grammes d'aubergine.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.

Kg			
Prix			

- Combien Sarah va-t-elle payer pour 1,2 kg d'aubergine ?

- Avec 4,40 €, quelle masse d'aubergines, André peut-il acheter ?

La proportionnalité



Au supermarché, le prix des petits pois est proportionnel à la masse achetée. Anne a payé 5 € 10 mes 600 grammes de petits pois.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.

Kg			
Prix			

- Combien Janelle va-t-elle payer pour 1,7 kg d'orange ?
- Avec 6,80 €, quelle masse d'orange, Frédéric peut-il acheter ?

La proportionnalité



Au supermarché, le prix des oignons est proportionnel à la masse achetée. Valérie a payé 0,68 € pour 400 grammes d'oignons.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.

Kg			
Prix			

- Combien Aude va-t-elle payer pour 900 grammes d'oignons?
- Avec 3,40 €, quelle masse d'oignons, Paul peut-il acheter ?

La proportionnalité



Au supermarché, le prix des bananes est proportionnel à la masse achetée. Françoise a payé 0,58 € pour 200 grammes de bananes

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.

Kg			
Prix			

- Combien Agathe va-t-elle payer pour 1,4 kg de bananes ?
- Avec 7,25 €, quelle masse de banane, Loïc peut-il acheter ?

La proportionnalité



Au supermarché, le prix des tomates est proportionnel à la masse achetée. Charline a payé 2,4€ pour 1 kg de tomate.

Trace un tableau de proportionnalité et réponds aux questions posées.

Kg			
Prix			

- Combien Isabelle va-t-elle payer pour 1,6 kg de tomates ?
- Avec 3,6 €, quelle masse de tomate, Jean-Louis peut-il acheter ?