

Activite – Dans la vie courante

Pour chaque situation, nommer les deux grandeurs en précisant l'unité de mesure s'il y en a, puis dire si l'affirmation est vraie ou fausse en justifiant.

Situation 1

Marie pesait 7 kg à 6 mois ; elle pèsera donc 14 kg à 1 an et 28 kg à 2 ans.

Situation 2

Boris achète 3 kg de pommes à 2,40 € le kilogramme. Il doit payer 7,20 €.

Situation 3



1,20 € la botte de radis
2 bottes achetées,
la 3^e offerte

Nadia paiera 3,60 € pour trois bottes de radis.

Situation 4



2,50 € les 250 g
de champignons
de Paris

Ethan paiera 10 € pour 1 kg de champignons de Paris.

Situation 5

Maya a fait 2 tours de terrain en 8 min. Si elle court à la même vitesse, elle fera 3 tours en 12 min.

Situation 1

Marie pesait 7 kg à 6 mois ; elle pèsera donc 14 kg à 1 an et 28 kg à 2 ans.

Situation 2

Boris achète 3 kg de pommes à 2,40 € le kilogramme. Il doit payer 7,20 €.

Situation 3



1,20 € la botte de radis
2 bottes achetées,
la 3^e offerte

Nadia paiera 3,60 € pour trois bottes de radis.

Situation 4



2,50 € les 250 g
de champignons
de Paris

Ethan paiera 10 € pour 1 kg de champignons de Paris.

Situation 5

Maya a fait 2 tours de terrain en 8 min. Si elle court à la même vitesse, elle fera 3 tours en 12 min.