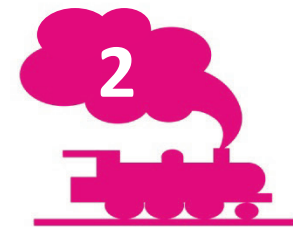


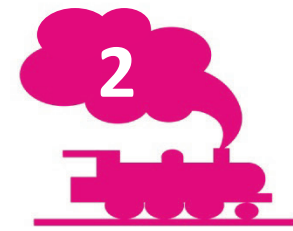
Mise en train



Au marché, pour le même prix, on a 12 kiwis ou 18 pommes.

a. Combien de kiwis peut-on avoir pour le prix de 9 pommes ?

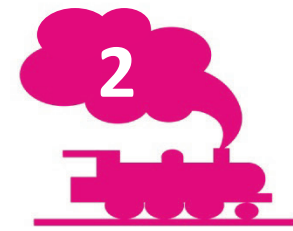
Mise en train



Au marché, pour le même prix, on a 12 kiwis ou 18 pommes.

- a. Combien de kiwis peut-on avoir pour le prix de 9 pommes ?
- b. Combien de pommes peut-on avoir pour le prix de 24 kiwis ?

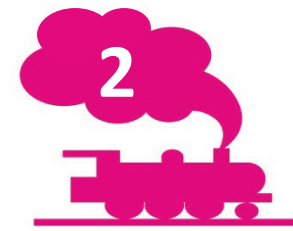
Mise en train



Au marché, pour le même prix, on a 12 kiwis ou 18 pommes.

- a. Combien de kiwis peut-on avoir pour le prix de 9 pommes ?
- b. Combien de pommes peut-on avoir pour le prix de 24 kiwis ?
- c. Combien de kiwis peut-on avoir pour le prix de 6 pommes ?

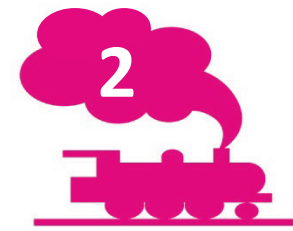
Mise en train



Au marché, pour le même prix, on a 12 kiwis ou 18 pommes.

- a. Combien de kiwis peut-on avoir pour le prix de 9 pommes ?
- b. Combien de pommes peut-on avoir pour le prix de 24 kiwis ?
- c. Combien de kiwis peut-on avoir pour le prix de 6 pommes ?
- d. Combien de pommes peut-on avoir pour le prix de 10 kiwis ?

Mise en train



Au marché, pour le même prix, on a 12 kiwis ou 18 pommes.

- a.** Combien de kiwis peut-on avoir pour le prix de 9 pommes ?
- b.** Combien de pommes peut-on avoir pour le prix de 24 kiwis ?
- c.** Combien de kiwis peut-on avoir pour le prix de 6 pommes ?
- d.** Combien de pommes peut-on avoir pour le prix de 10 kiwis ?
- e.** Pour le prix de 42 kiwis, combien peut-on avoir de pommes ?