

Résoudre des problèmes avec des nombres décimaux – CM2

1. Un kilo de pêches coûte 1,80 €. Combien coûtent 3 kilos de pêches ? 10 kilos de pêches ?
2. Sur le marché, Jean achète 2 kilos de tomates à 1,60 € le kg et 1 kilo d'oignons à 2,96 € le kilo. Combien dépense-t-il ?
3. Une minute de communication téléphonique avec le Chili est facturée à 0,19 € la minute par un opérateur.
Quel est le coût de communication de 20 minutes ? De 40 minutes ? De 1 heure ?

Résoudre des problèmes avec des nombres décimaux – CM2

2. Un kilo de pêches coûte 1,80 €. Combien coûtent 3 kilos de pêches ? 10 kilos de pêches ?
2. Sur le marché, Jean achète 2 kilos de tomates à 1,60 € le kg et 1 kilo d'oignons à 2,96 € le kilo. Combien dépense-t-il ?
3. Une minute de communication téléphonique avec le Chili est facturée à 0,19 € la minute par un opérateur.
Quel est le coût de communication de 20 minutes ? De 40 minutes ? De 1 heure ?

Résoudre des problèmes avec des nombres décimaux – CM2

3. Un kilo de pêches coûte 1,80 €. Combien coûtent 3 kilos de pêches ? 10 kilos de pêches ?
2. Sur le marché, Jean achète 2 kilos de tomates à 1,60 € le kg et 1 kilo d'oignons à 2,96 € le kilo. Combien dépense-t-il ?
3. Une minute de communication téléphonique avec le Chili est facturée à 0,19 € la minute par un opérateur.
Quel est le coût de communication de 20 minutes ? De 40 minutes ? De 1 heure ?

Résoudre des problèmes avec des nombres décimaux – CM2

4. Un kilo de pêches coûte 1,80 €. Combien coûtent 3 kilos de pêches ? 10 kilos de pêches ?
2. Sur le marché, Jean achète 2 kilos de tomates à 1,60 € le kg et 1 kilo d'oignons à 2,96 € le kilo. Combien dépense-t-il ?
3. Une minute de communication téléphonique avec le Chili est facturée à 0,19 € la minute par un opérateur.
Quel est le coût de communication de 20 minutes ? De 40 minutes ? De 1 heure ?