

**La jardinerie**

A la jardinerie, Madame Lefleur achète trois plantes vertes à 18,40 € chacune et un arbuste à 27,30 €. Elle donne deux billets de 50 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

La jardinerie

A la jardinerie, Madame Lefleur achète trois plantes vertes à 18,40 € chacune et un arbuste à 27,30 €. Elle donne deux billets de 50 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

La jardinerie

A la jardinerie, Madame Lefleur achète trois plantes vertes à 18,40 € chacune et un arbuste à 27,30 €. Elle donne deux billets de 50 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

La jardinerie

A la jardinerie, Madame Lefleur achète trois plantes vertes à 18,40 € chacune et un arbuste à 27,30 €. Elle donne deux billets de 50 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

La jardinerie

A la jardinerie, Madame Lefleur achète trois plantes vertes à 18,40 € chacune et un arbuste à 27,30 €. Elle donne deux billets de 50 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

La jardinerie

A la jardinerie, Madame Lefleur achète trois plantes vertes à 18,40 € chacune et un arbuste à 27,30 €. Elle donne deux billets de 50 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?



**Le magasin de bricolage**

Madame Lefleur achète une binette à 19,90 € et trois sacs de terreau à 36,50 € chacun. Elle donne 3 billets de 50 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

Le magasin de bricolage

Madame Lefleur achète une binette à 19,90 € et trois sacs de terreau à 36,50 € chacun. Elle donne 3 billets de 50 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

Le magasin de bricolage

Madame Lefleur achète une binette à 19,90 € et trois sacs de terreau à 36,50 € chacun. Elle donne 3 billets de 50 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

Le magasin de bricolage

Madame Lefleur achète une binette à 19,90 € et trois sacs de terreau à 36,50 € chacun. Elle donne 3 billets de 50 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

Le magasin de bricolage

Madame Lefleur achète une binette à 19,90 € et trois sacs de terreau à 36,50 € chacun. Elle donne 3 billets de 50 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

Le magasin de bricolage

Madame Lefleur achète une binette à 19,90 € et trois sacs de terreau à 36,50 € chacun. Elle donne 3 billets de 50 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?



**Un engrais**

Voici une partie de la composition d'un engrais indiquée pour 100 g :
4,5 g d'azote, 6,4 g de phosphore, et 12 g de potassium.

Quelle est la masse des composants dans un paquet de 300 g ?

Un engrais

Voici une partie de la composition d'un engrais indiquée pour 100 g :
4,5 g d'azote, 6,4 g de phosphore, et 12 g de potassium.

Quelle est la masse des composants dans un paquet de 300 g ?

Un engrais

Voici une partie de la composition d'un engrais indiquée pour 100 g :
4,5 g d'azote, 6,4 g de phosphore, et 12 g de potassium.

Quelle est la masse des composants dans un paquet de 300 g ?

Un engrais

Voici une partie de la composition d'un engrais indiquée pour 100 g :
4,5 g d'azote, 6,4 g de phosphore, et 12 g de potassium.

Quelle est la masse des composants dans un paquet de 300 g ?

Un engrais

Voici une partie de la composition d'un engrais indiquée pour 100 g :
4,5 g d'azote, 6,4 g de phosphore, et 12 g de potassium.

Quelle est la masse des composants dans un paquet de 300 g ?

Un engrais

Voici une partie de la composition d'un engrais indiquée pour 100 g :
4,5 g d'azote, 6,4 g de phosphore, et 12 g de potassium.

Quelle est la masse des composants dans un paquet de 300 g ?



**Le terreau 1**

Un sac de terreau de 25 kg est composé de 8,3 kg de matière sèche et 15,5 kg de matière organique.

Trouve combien il y a de matière sèche et de matière organique dans un sac de 100 kg.

Le terreau 1

Un sac de terreau de 25 kg est composé de 8,3 kg de matière sèche et 15,5 kg de matière organique.

Trouve combien il y a de matière sèche et de matière organique dans un sac de 100 kg.

Le terreau 1

Un sac de terreau de 25 kg est composé de 8,3 kg de matière sèche et 15,5 kg de matière organique.

Trouve combien il y a de matière sèche et de matière organique dans un sac de 100 kg.

Le terreau 1

Un sac de terreau de 25 kg est composé de 8,3 kg de matière sèche et 15,5 kg de matière organique.

Trouve combien il y a de matière sèche et de matière organique dans un sac de 100 kg.

Le terreau 1

Un sac de terreau de 25 kg est composé de 8,3 kg de matière sèche et 15,5 kg de matière organique.

Trouve combien il y a de matière sèche et de matière organique dans un sac de 100 kg.

Le terreau 1

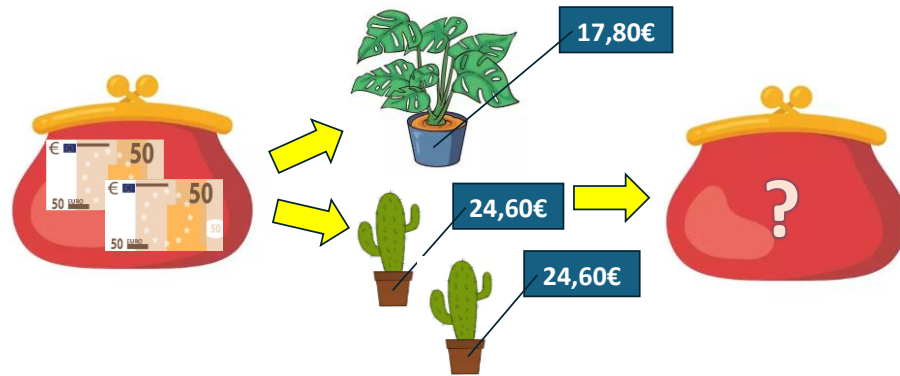
Un sac de terreau de 25 kg est composé de 8,3 kg de matière sèche et 15,5 kg de matière organique.

Trouve combien il y a de matière sèche et de matière organique dans un sac de 100 kg.



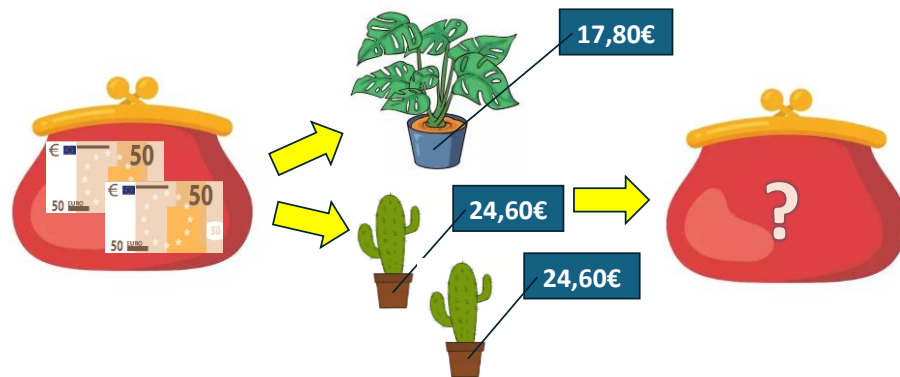


Chez le fleuriste



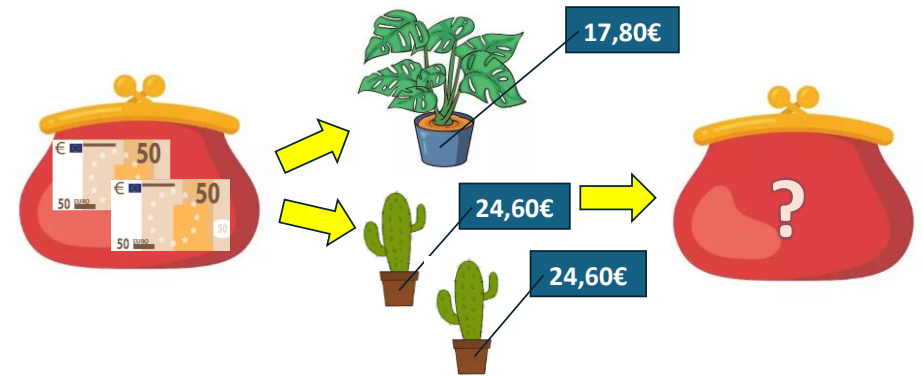
Après ces achats, combien d'argent reste-t-il dans le porte-monnaie ?

Chez le fleuriste



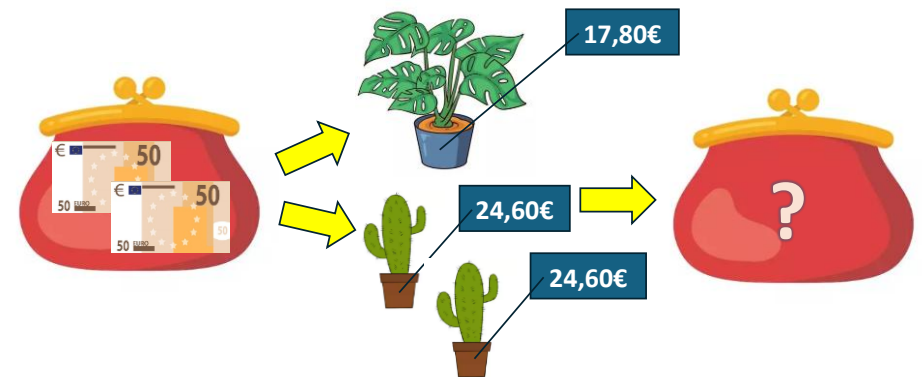
Après ces achats, combien d'argent reste-t-il dans le porte-monnaie ?

Chez le fleuriste



Après ces achats, combien d'argent reste-t-il dans le porte-monnaie ?

Chez le fleuriste



Après ces achats, combien d'argent reste-t-il dans le porte-monnaie ?





Les paquets de café

Des lots de 6 paquets de café sont en promotion :



Si j'achète 30 paquets de café, est-ce que j'obtiendrai plus ou moins de 6 kilogrammes de café ? Justifie ta réponse.

Les paquets de café

Des lots de 6 paquets de café sont en promotion :



Si j'achète 30 paquets de café, est-ce que j'obtiendrai plus ou moins de 6 kilogrammes de café ? Justifie ta réponse.

Les paquets de café

Des lots de 6 paquets de café sont en promotion :



Si j'achète 30 paquets de café, est-ce que j'obtiendrai plus ou moins de 6 kilogrammes de café ? Justifie ta réponse.

Les paquets de café

Des lots de 6 paquets de café sont en promotion :



Si j'achète 30 paquets de café, est-ce que j'obtiendrai plus ou moins de 6 kilogrammes de café ? Justifie ta réponse.



Kaffeepakete

Sets von 6 Kaffeepaketen sind im Angebot :



Wenn ich 30 Packungen Kaffee kaufe, erhalte ich dann mehr oder weniger als 6 Kilogramm Kaffee? Begründe deine Antwort.

Kaffeepakete

Sets von 6 Kaffeepaketen sind im Angebot :



Wenn ich 30 Packungen Kaffee kaufe, erhalte ich dann mehr oder weniger als 6 Kilogramm Kaffee? Begründe deine Antwort.

Kaffeepakete

Sets von 6 Kaffeepaketen sind im Angebot :



Wenn ich 30 Packungen Kaffee kaufe, erhalte ich dann mehr oder weniger als 6 Kilogramm Kaffee? Begründe deine Antwort.

Kaffeepakete

Sets von 6 Kaffeepaketen sind im Angebot :



Wenn ich 30 Packungen Kaffee kaufe, erhalte ich dann mehr oder weniger als 6 Kilogramm Kaffee? Begründe deine Antwort.



**Le terreau 2**

Un sac de terreau contient 100 kg.
Madame Lefleur utilise 16,5 kg de terreau pour mettre en terre chacune de ses 3 plantes vertes. Puis elle utilise 45 kg pour planter son arbuste.

Combien reste-il de terreau dans le sac ?

Le terreau 2

Un sac de terreau contient 100 kg.
Madame Lefleur utilise 16,5 kg de terreau pour mettre en terre chacune de ses 3 plantes vertes. Puis elle utilise 45 kg pour planter son arbuste.

Combien reste-il de terreau dans le sac ?

Le terreau 2

Un sac de terreau contient 100 kg.
Madame Lefleur utilise 16,5 kg de terreau pour mettre en terre chacune de ses 3 plantes vertes. Puis elle utilise 45 kg pour planter son arbuste.

Combien reste-il de terreau dans le sac ?

Le terreau 2

Un sac de terreau contient 100 kg.
Madame Lefleur utilise 16,5 kg de terreau pour mettre en terre chacune de ses 3 plantes vertes. Puis elle utilise 45 kg pour planter son arbuste.

Combien reste-il de terreau dans le sac ?

Le terreau 2

Un sac de terreau contient 100 kg.
Madame Lefleur utilise 16,5 kg de terreau pour mettre en terre chacune de ses 3 plantes vertes. Puis elle utilise 45 kg pour planter son arbuste.

Combien reste-il de terreau dans le sac ?

Le terreau 2

Un sac de terreau contient 100 kg.
Madame Lefleur utilise 16,5 kg de terreau pour mettre en terre chacune de ses 3 plantes vertes. Puis elle utilise 45 kg pour planter son arbuste.

Combien reste-il de terreau dans le sac ?



**Le terreau 2**

Un sac de terreau contient 30 kg.
Madame Lefleur utilise 5,5 kg de terreau pour mettre en terre chacune de ses 3 plantes vertes. Puis elle utilise 10 kg pour planter son arbuste.

Combien reste-il de terreau dans le sac ?

Le terreau 2

Un sac de terreau contient 30 kg.
Madame Lefleur utilise 5,5 kg de terreau pour mettre en terre chacune de ses 3 plantes vertes. Puis elle utilise 10 kg pour planter son arbuste.

Combien reste-il de terreau dans le sac ?

Le terreau 2

Un sac de terreau contient 30 kg.
Madame Lefleur utilise 5,5 kg de terreau pour mettre en terre chacune de ses 3 plantes vertes. Puis elle utilise 10 kg pour planter son arbuste.

Combien reste-il de terreau dans le sac ?

Le terreau 2

Un sac de terreau contient 30 kg.
Madame Lefleur utilise 5,5 kg de terreau pour mettre en terre chacune de ses 3 plantes vertes. Puis elle utilise 10 kg pour planter son arbuste.

Combien reste-il de terreau dans le sac ?

L Le terreau 2

Un sac de terreau contient 30 kg.
Madame Lefleur utilise 5,5 kg de terreau pour mettre en terre chacune de ses 3 plantes vertes. Puis elle utilise 10 kg pour planter son arbuste.

Combien reste-il de terreau dans le sac ?

Le terreau 2

Un sac de terreau contient 30 kg.
Madame Lefleur utilise 5,5 kg de terreau pour mettre en terre chacune de ses 3 plantes vertes. Puis elle utilise 10 kg pour planter son arbuste.

Combien reste-il de terreau dans le sac ?





Les billets pour le match

Trois billets pour un match de tennis coûtent 31,80 euros.

Combien coûteront six billets ?

Les billets pour le match

Trois billets pour un match de tennis coûtent 31,80 euros.

Combien coûteront six billets ?

Les billets pour le match

Trois billets pour un match de tennis coûtent 31,80 euros.

Combien coûteront six billets ?

Les billets pour le match

Trois billets pour un match de tennis coûtent 31,80 euros.

Combien coûteront six billets ?

Les billets pour le match

Trois billets pour un match de tennis coûtent 31,80 euros.

Combien coûteront six billets ?

Les billets pour le match

Trois billets pour un match de tennis coûtent 31,80 euros.

Combien coûteront six billets ?





Les billets pour le match

Trois billets pour un match de tennis coûtent 30,50 euros.

Combien coûteront six billets ?

Les billets pour le match

Trois billets pour un match de tennis coûtent 30,50 euros.

Combien coûteront six billets ?

Les billets pour le match

Trois billets pour un match de tennis coûtent 30,50 euros.

Combien coûteront six billets ?

Les billets pour le match

Trois billets pour un match de tennis coûtent 30,50 euros.

Combien coûteront six billets ?

Les billets pour le match

Trois billets pour un match de tennis coûtent 30,50 euros.

Combien coûteront six billets ?

Les billets pour le match

Trois billets pour un match de tennis coûtent 30,50 euros.

Combien coûteront six billets ?





L'an « neuf »

La somme des chiffres de l'année 2025 est 9.

Trouve toutes les années entre l'an 2000 et l'an 2200 qui ont une somme de leurs chiffres égale à 9.

L'an « neuf »

La somme des chiffres de l'année 2025 est 9.

Trouve toutes les années entre l'an 2000 et l'an 2200 qui ont une somme de leurs chiffres égale à 9.

L'an « neuf »

La somme des chiffres de l'année 2025 est 9.

Trouve toutes les années entre l'an 2000 et l'an 2200 qui ont une somme de leurs chiffres égale à 9.

L'an « neuf »

La somme des chiffres de l'année 2025 est 9.

Trouve toutes les années entre l'an 2000 et l'an 2200 qui ont une somme de leurs chiffres égale à 9.

L'an « neuf »

La somme des chiffres de l'année 2025 est 9.

Trouve toutes les années entre l'an 2000 et l'an 2200 qui ont une somme de leurs chiffres égale à 9.

L'an « neuf »

La somme des chiffres de l'année 2025 est 9.

Trouve toutes les années entre l'an 2000 et l'an 2200 qui ont une somme de leurs chiffres égale à 9.





BONUS 2

Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.

