



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 ?





Im Gartenmarkt

Frau Blum kauft eine Hacke für 19,90 Euro und 3 Säcke Blumenerde zu je 36,50 Euro. Sie gibt der Verkäuferin 3 50-Euro-Scheine.

Wie viel gibt ihr die Verkäuferin zurück?

Im Gartenmarkt

Frau Blum kauft eine Hacke für 19,90 Euro und 3 Säcke Blumenerde zu je 36,50 Euro. Sie gibt der Verkäuferin 3 50-Euro-Scheine.

Wie viel gibt ihr die Verkäuferin zurück?

Im Gartenmarkt

Frau Blum kauft eine Hacke für 19,90 Euro und 3 Säcke Blumenerde zu je 36,50 Euro. Sie gibt der Verkäuferin 3 50-Euro-Scheine.

Wie viel gibt ihr die Verkäuferin zurück?

Im Gartenmarkt

Frau Blum kauft eine Hacke für 19,90 Euro und 3 Säcke Blumenerde zu je 36,50 Euro. Sie gibt der Verkäuferin 3 50-Euro-Scheine.

Wie viel gibt ihr die Verkäuferin zurück?

Im Gartenmarkt

Frau Blum kauft eine Hacke für 19,90 Euro und 3 Säcke Blumenerde zu je 36,50 Euro. Sie gibt der Verkäuferin 3 50-Euro-Scheine.

Wie viel gibt ihr die Verkäuferin zurück?

Im Gartenmarkt

Frau Blum kauft eine Hacke für 19,90 Euro und 3 Säcke Blumenerde zu je 36,50 Euro. Sie gibt der Verkäuferin 3 50-Euro-Scheine.

Wie viel gibt ihr die Verkäuferin zurück?





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.





Blumenerde

Ein 25-kg-Sack Blumenerde enthält 8,3 kg Trockenmasse und 15,5 kg organische Substanz.

Wie viel Trockenmasse und organische Substanz enthält ein 100-kg-Sack?

Blumenerde

Ein 25-kg-Sack Blumenerde enthält 8,3 kg Trockenmasse und 15,5 kg organische Substanz.

Wie viel Trockenmasse und organische Substanz enthält ein 100-kg-Sack?

Blumenerde

Ein 25-kg-Sack Blumenerde enthält 8,3 kg Trockenmasse und 15,5 kg organische Substanz.

Wie viel Trockenmasse und organische Substanz enthält ein 100-kg-Sack?

Blumenerde

Ein 25-kg-Sack Blumenerde enthält 8,3 kg Trockenmasse und 15,5 kg organische Substanz.

Wie viel Trockenmasse und organische Substanz enthält ein 100-kg-Sack?

Blumenerde

Ein 25-kg-Sack Blumenerde enthält 8,3 kg Trockenmasse und 15,5 kg organische Substanz.

Wie viel Trockenmasse und organische Substanz enthält ein 100-kg-Sack?

Blumenerde

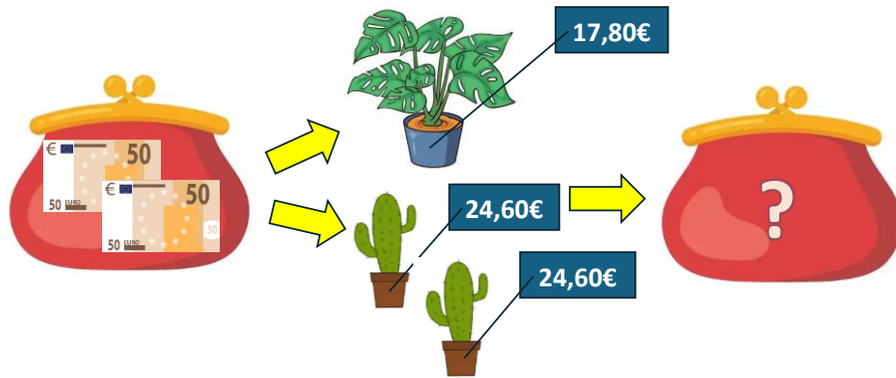
Ein 25-kg-Sack Blumenerde enthält 8,3 kg Trockenmasse und 15,5 kg organische Substanz.

Wie viel Trockenmasse und organische Substanz enthält ein 100-kg-Sack?



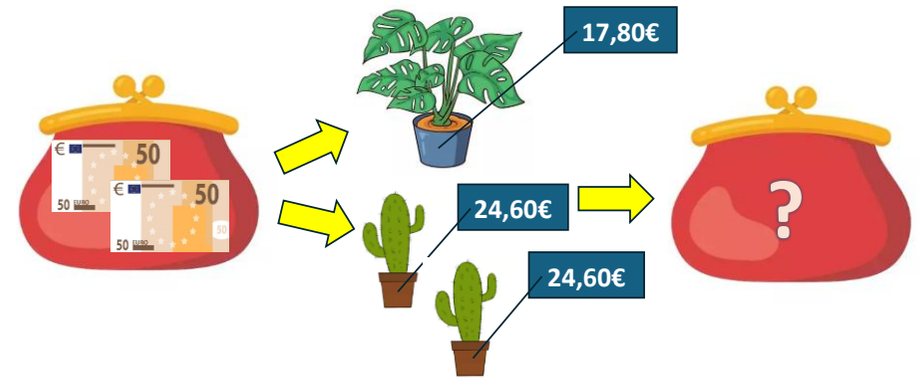


Chez le fleuriste



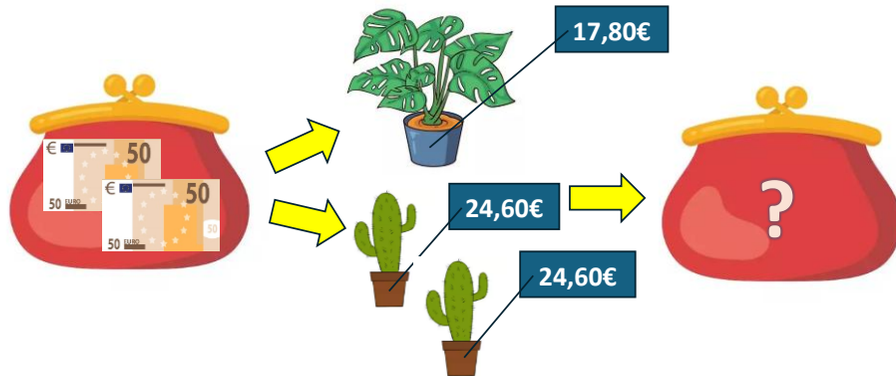
Après ces achats, combien d'argent reste-t-il dans le porte-monnaie ?

Chez le fleuriste



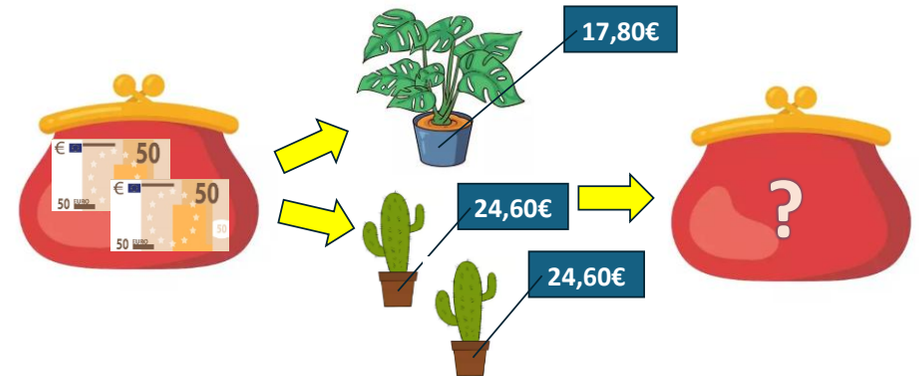
Après ces achats, combien d'argent reste-t-il dans le porte-monnaie ?

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 :

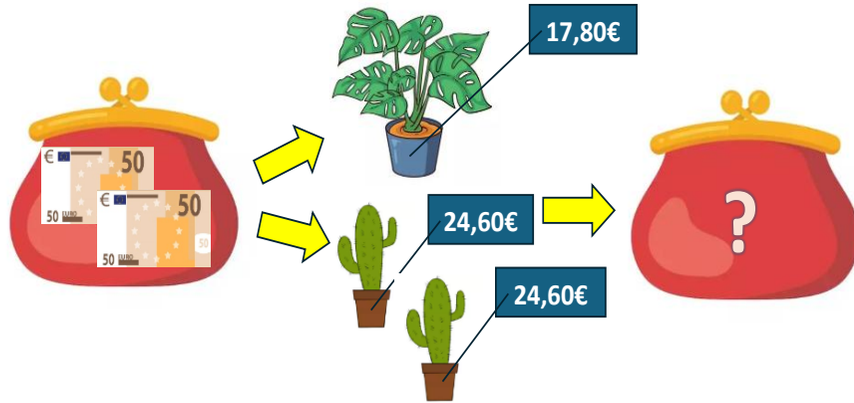


Si j'achète 30 paquets de café, est-ce que j'obtiendrai plus ou moins de 6 kilogrammes de café ? Justifie ta réponse.



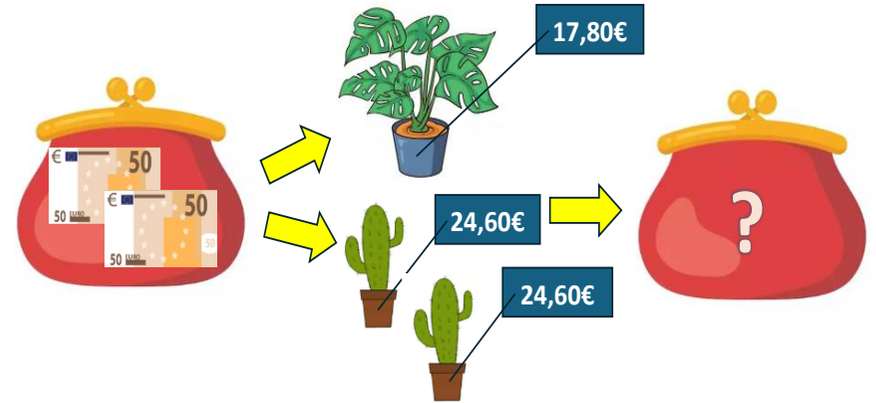


Im Blumenladen



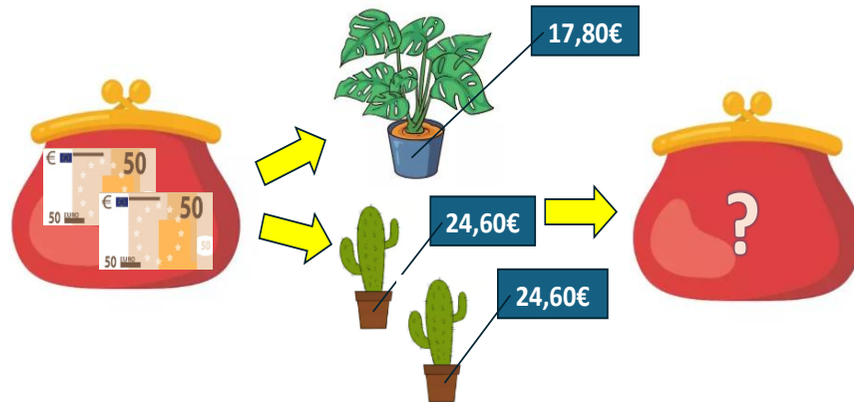
Wie viel Geld bleibt nach dem Einkauf im Portemonnaie übrig?

Im Blumenladen



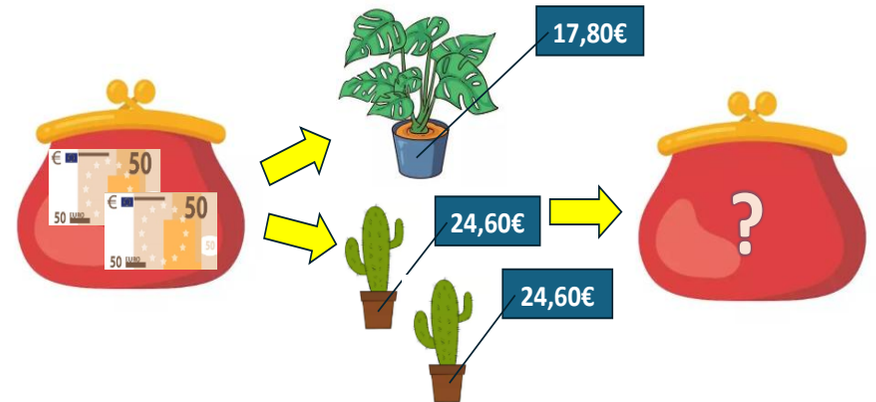
Wie viel Geld bleibt nach dem Einkauf im Portemonnaie übrig?

Im Blumenladen



Wie viel Geld bleibt nach dem Einkauf im Portemonnaie übrig?

Im Blumenladen



Wie viel Geld bleibt nach dem Einkauf im Portemonnaie übrig?





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.





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.

