

La jardinerie

A la jardinerie, Madame Lefleur achète une plante verte à 27 € et un arbuste à 26 €. 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 une plante verte à 27 € et un arbuste à 26 €. 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 une plante verte à 27 € et un arbuste à 26 €. 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 une plante verte à 27 € et un arbuste à 26 €. 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 une plante verte à 27 € et un arbuste à 26 €. 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 une plante verte à 27 € et un arbuste à 26 €. 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 € et un sac de terreau à 39 €. Elle donne un billet de 100 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

Le magasin de bricolage

Madame Lefleur achète une binette à 19 € et un sac de terreau à 39 €. Elle donne un billet de 100 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

Le magasin de bricolage

Madame Lefleur achète une binette à 19 € et un sac de terreau à 39 €. Elle donne un billet de 100 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

Le magasin de bricolage

Madame Lefleur achète une binette à 19 € et un sac de terreau à 39 €. Elle donne un billet de 100 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

Le magasin de bricolage

Madame Lefleur achète une binette à 19 € et un sac de terreau à 39 €. Elle donne un billet de 100 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?

Le magasin de bricolage

Madame Lefleur achète une binette à 19 € et un sac de terreau à 39 €. Elle donne un billet de 100 euros à la vendeuse.

Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?









<u>Les jacinthes</u>	Les jacinthes	Les jacinthes
Monsieur Plantard achète un sachet de 32 bulbes de jacinthe.	Monsieur Plantard achète un sachet de 32 bulbes de jacinthe.	Monsieur Plantard achète un sachet de 32 bulbes de jacinthe.
Combien de lignes de 4 jacinthes peut- il planter ?	Combien de lignes de 4 jacinthes peut- il planter	Combien de lignes de 4 jacinthes peut- il planter
<u>Les jacinthes</u>	<u>Les jacinthes</u>	<u>Les jacinthes</u>
Monsieur Plantard achète un sachet de 32 bulbes de jacinthe.	Monsieur Plantard achète un sachet de 32 bulbes de jacinthe.	Monsieur Plantard achète un sachet de 32 bulbes de jacinthe.
Combien de lignes de 4 jacinthes peut- il planter	Combien de lignes de 4 jacinthes peut- il planter	Combien de lignes de 4 jacinthes peut- il planter





<u>Les tulipes</u>	<u>Les tulipes</u>	<u>Les tulipes</u>
Monsieur Plantard achète un sachet	Monsieur Plantard achète un sachet	Monsieur Plantard achète un sachet
de 45 bulbes de tulipe.	de 45 bulbes de tulipe.	de 45 bulbes de tulipe.
Combien de lignes de 5 tulipes peut-	Combien de lignes de 5 tulipes peut-	Combien de lignes de 5 tulipes peut-
il planter ?	il planter ?	il planter ?
<u>Les tulipes</u>	<u>Les tulipes</u>	<u>Les tulipes</u>
Monsieur Plantard achète un sachet	Monsieur Plantard achète un sachet	Monsieur Plantard achète un sachet
de 45 bulbes de tulipe.	de 45 bulbes de tulipe.	de 45 bulbes de tulipe.
Combien de lignes de 5 tulipes peut-	Combien de lignes de 5 tulipes peut-	Combien de lignes de 5 tulipes peut-
il planter ?	il planter ?	il planter ?



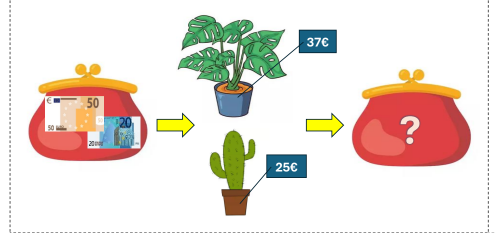






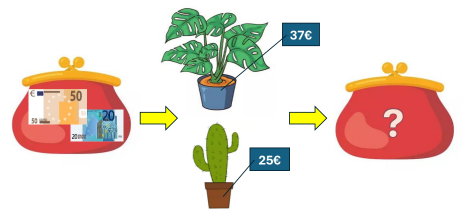
Chez le fleuriste

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



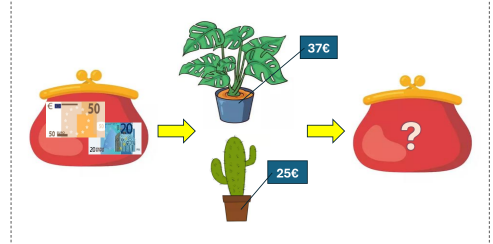
Chez le fleuriste

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



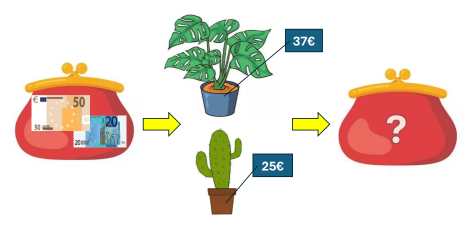
Chez le fleuriste

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



Chez le fleuriste

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







Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 30 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades.

Combien a-t-on planté de rangées de salades ?

Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 30 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades.

Combien a-t-on planté de rangées de salades ?

Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 30 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades.

Combien a-t-on planté de rangées de salades ?

Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 30 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades.

Combien a-t-on planté de rangées de salades ?

Les rangées de salades



Dans le jardin, il y a 30 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades.

Combien a-t-on planté de rangées de salades ?

Les rangées de salades



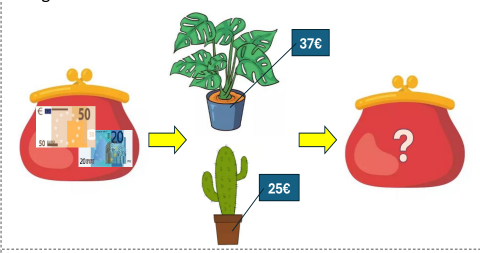
Dans le jardin, il y a 30 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades.

Combien a-t-on planté de rangées de salades ?



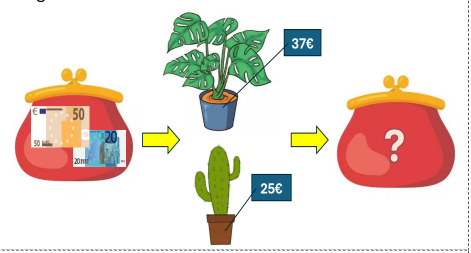
<u>Im Blumenladen</u>

Wie viel Geld bleibt nach dem Einkauf im Portemonnaie übrig?



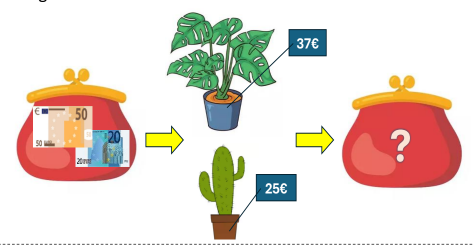
Im Blumenladen

Wie viel Geld bleibt nach dem Einkauf im Portemonnaie übrig?



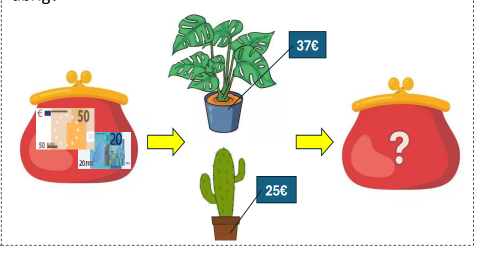
Im Blumenladen

Wie viel Geld bleibt nach dem Einkauf im Portemonnaie übrig?



<u>Im Blumenladen</u>

Wie viel Geld bleibt nach dem Einkauf im Portemonnaie übrig?









Im Garten hat man 30 Salate gepflanzt. In jeder Reihe gibt es die gleiche Anzahl von Salaten.

Wie viele Reihen Salat hat der Gärtner gepflanzt?

Salatreihen



Im Garten hat man 30 Salate gepflanzt. In jeder Reihe gibt es die gleiche Anzahl von Salaten.

Wie viele Reihen Salat hat der Gärtner gepflanzt?

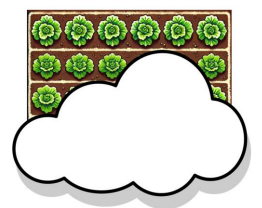
Salatreihen



Im Garten hat man 30 Salate gepflanzt. In jeder Reihe gibt es die gleiche Anzahl von Salaten.

Wie viele Reihen Salat hat der Gärtner gepflanzt?

Salatreihen



Im Garten hat man 30 Salate gepflanzt. In jeder Reihe gibt es die gleiche Anzahl von Salaten.

Wie viele Reihen Salat hat der Gärtner gepflanzt?





Le réservoir d'eau

Un réservoir contient 100 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 16 litres d'eau pour arroser ses plantes vertes. Puis elle utilise 48 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

Combien reste-t-il d'eau dans le réservoir ?

Le réservoir d'eau

Un réservoir contient 100 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 16 litres d'eau pour arroser ses plantes vertes. Puis elle utilise 48 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

Combien reste-t-il d'eau dans le réservoir ?

Le réservoir d'eau

Un réservoir contient 100 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 16 litres d'eau pour arroser ses plantes vertes. Puis elle utilise 48 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

Combien reste-t-il d'eau dans le réservoir ?

Le réservoir d'eau

Un réservoir contient 100 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 16 litres d'eau pour arroser ses plantes vertes. Puis elle utilise 48 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

Combien reste-t-il d'eau dans le réservoir ?

Le réservoir d'eau

Un réservoir contient 100 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 16 litres d'eau pour arroser ses plantes vertes. Puis elle utilise 48 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

Combien reste-t-il d'eau dans le réservoir ?

Le réservoir d'eau

Un réservoir contient 100 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 16 litres d'eau pour arroser ses plantes vertes. Puis elle utilise 48 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

Combien reste-t-il d'eau dans le réservoir ?





Le réservoir d'eau

Un réservoir contient 100 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 20 litres d'eau pour arroser ses plantes vertes. Puis elle utilise 50 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

Combien reste-t-il d'eau dans le réservoir ?

Le réservoir d'eau

Un réservoir contient 100 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 20 litres d'eau pour arroser ses plantes vertes. Puis elle utilise 50 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

Combien reste-t-il d'eau dans le réservoir ?

Le réservoir d'eau

Un réservoir contient 100 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 20 litres d'eau pour arroser ses plantes vertes. Puis elle utilise 50 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

Combien reste-t-il d'eau dans le réservoir ?

Le réservoir d'eau

Un réservoir contient 100 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 20 litres d'eau pour arroser ses plantes vertes. Puis elle utilise 50 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

Combien reste-t-il d'eau dans le réservoir ?

Le réservoir d'eau

Un réservoir contient 100 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 20 litres d'eau pour arroser ses plantes vertes. Puis elle utilise 50 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

Combien reste-t-il d'eau dans le réservoir ?

Le réservoir d'eau

Un réservoir contient 100 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 20 litres d'eau pour arroser ses plantes vertes. Puis elle utilise 50 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

Combien reste-t-il d'eau dans le réservoir ?





Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 36 bidons d'engrais pour les massifs de fleurs de la ville. Il utilise 4 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 36 bidons d'engrais pour les massifs de fleurs de la ville. Il utilise 4 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 36 bidons d'engrais pour les massifs de fleurs de la ville. Il utilise 4 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 36 bidons d'engrais pour les massifs de fleurs de la ville. Il utilise 4 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 36 bidons d'engrais pour les massifs de fleurs de la ville. Il utilise 4 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 36 bidons d'engrais pour les massifs de fleurs de la ville. Il utilise 4 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?





Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 20 bidons d'engrais pour les massifs de fleurs de la ville. Il utilise 5 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 20 bidons d'engrais pour les massifs de fleurs de la ville. Il utilise 5 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 20 bidons d'engrais pour les massifs de fleurs de la ville. Il utilise 5 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 20 bidons d'engrais pour les massifs de fleurs de la ville. Il utilise 5 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 20 bidons d'engrais pour les massifs de fleurs de la ville. Il utilise 5 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?

Le jardinier

Le jardinier de la ville achète 20 bidons d'engrais pour les massifs de fleurs de la ville. Il utilise 5 bidons par massif de fleurs.

Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?





Les carrés

Relie des points pour former un carré. Trouve tous les carrés possibles.



Relie des points pour former un carré. Trouve tous les carrés possibles.

Les carrés

Relie des points pour former un carré. Trouve tous les carrés possibles.



Relie des points pour former un carré. Trouve tous les carrés possibles.

Les carrés

Relie des points pour former un carré. Trouve tous les carrés possibles.

Les carrés

Relie des points pour former un carré. Trouve tous les carrés possibles.



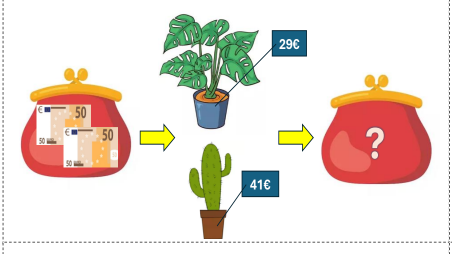




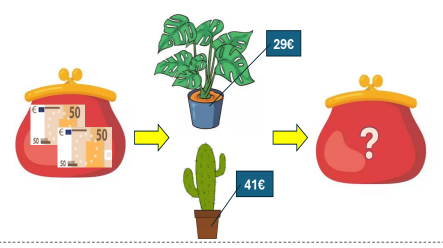




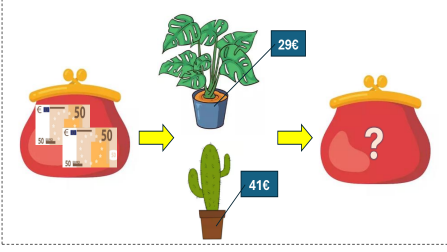
Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.



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.

