

**La jardinerie**

A la jardinerie, Madame Lefleur achète trois plantes vertes à 18 € chacune et un arbuste à 27 €. 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 € chacune et un arbuste à 27 €. 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 € chacune et un arbuste à 27 €. 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 € chacune et un arbuste à 27 €. 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 € chacune et un arbuste à 27 €. 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 € chacune et un arbuste à 27 €. 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 trois sacs de terreau à 36 € 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 € et trois sacs de terreau à 36 € 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 € et trois sacs de terreau à 36 € 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 € et trois sacs de terreau à 36 € 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 € et trois sacs de terreau à 36 € 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 € et trois sacs de terreau à 36 € chacun. Elle donne 3 billets de 50 euros à la vendeuse.

**Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?**



**Les jacinthes**

Monsieur Plantard achète un sachet de 100 bulbes de jacinthe.

**Combien de lignes de complètes de 7 jacinthes peut-il planter ?**

**Combien y aura-t-il de jacinthes dans la dernière ligne ?**

**Les jacinthes**

Monsieur Plantard achète un sachet de 100 bulbes de jacinthe.

**Combien de lignes de complètes de 7 jacinthes peut-il planter ?**

**Combien y aura-t-il de jacinthes dans la dernière ligne ?**

**Les jacinthes**

Monsieur Plantard achète un sachet de 100 bulbes de jacinthe.

**Combien de lignes de complètes de 7 jacinthes peut-il planter ?**

**Combien y aura-t-il de jacinthes dans la dernière ligne ?**

**Les jacinthes**

Monsieur Plantard achète un sachet de 100 bulbes de jacinthe.

**Combien de lignes de complètes de 7 jacinthes peut-il planter ?**

**Combien y aura-t-il de jacinthes dans la dernière ligne ?**

**Les jacinthes**

Monsieur Plantard achète un sachet de 100 bulbes de jacinthe.

**Combien de lignes de complètes de 7 jacinthes peut-il planter ?**

**Combien y aura-t-il de jacinthes dans la dernière ligne ?**

**Les jacinthes**

Monsieur Plantard achète un sachet de 100 bulbes de jacinthe.

**Combien de lignes de complètes de 7 jacinthes peut-il planter ?**

**Combien y aura-t-il de jacinthes dans la dernière ligne ?**



**Les tulipes**

Monsieur Plantard achète un sachet de 90 bulbes de tulipe.

**Combien de lignes de 6 tulipes peut-il planter ?**

**Les tulipes**

Monsieur Plantard achète un sachet de 90 bulbes de tulipe.

**Combien de lignes de 6 tulipes peut-il planter ?**

**Les tulipes**

Monsieur Plantard achète un sachet de 90 bulbes de tulipe.

**Combien de lignes de 6 tulipes peut-il planter ?**

**Les tulipes**

Monsieur Plantard achète un sachet de 90 bulbes de tulipe.

**Combien de lignes de 6 tulipes peut-il planter ?**

**Les tulipes**

Monsieur Plantard achète un sachet de 90 bulbes de tulipe.

**Combien de lignes de 6 tulipes peut-il planter ?**

**Les tulipes**

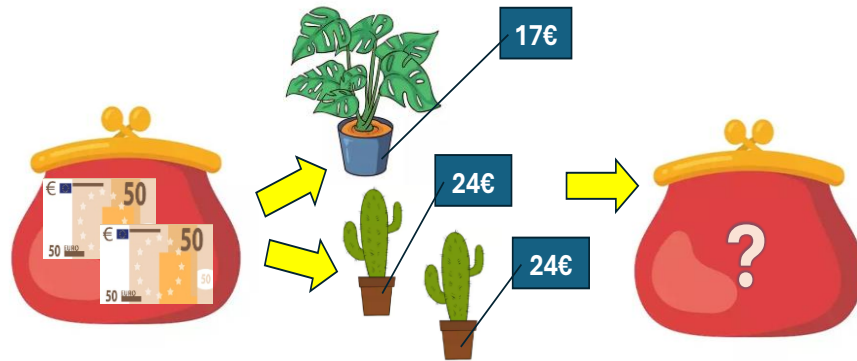
Monsieur Plantard achète un sachet de 90 bulbes de tulipe.

**Combien de lignes de 6 tulipes peut-il planter ?**



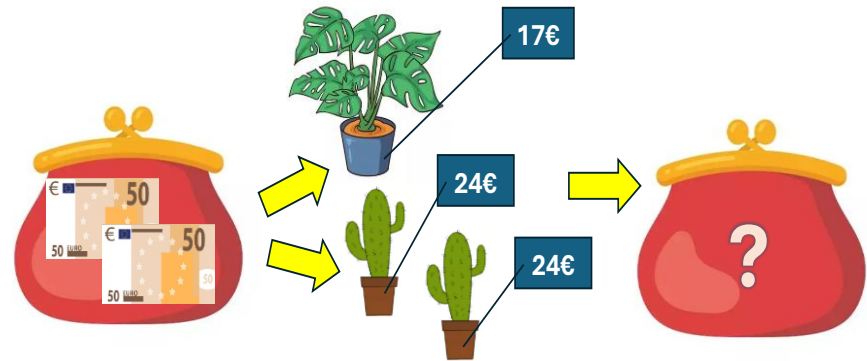


Chez le fleuriste



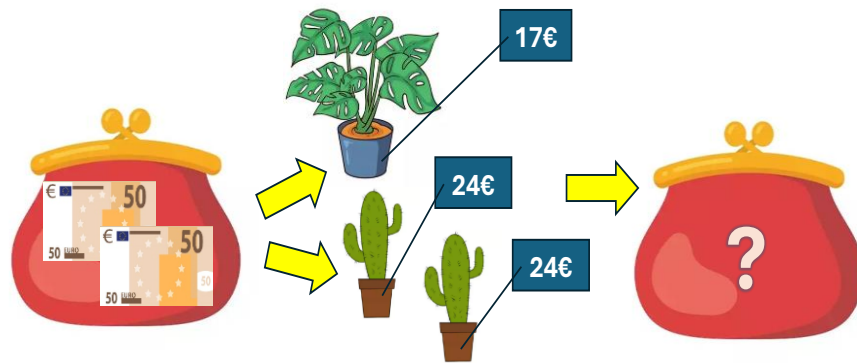
Après ces achats, combien d'argent reste-t-il dans le portemonnaie ?

Chez le fleuriste



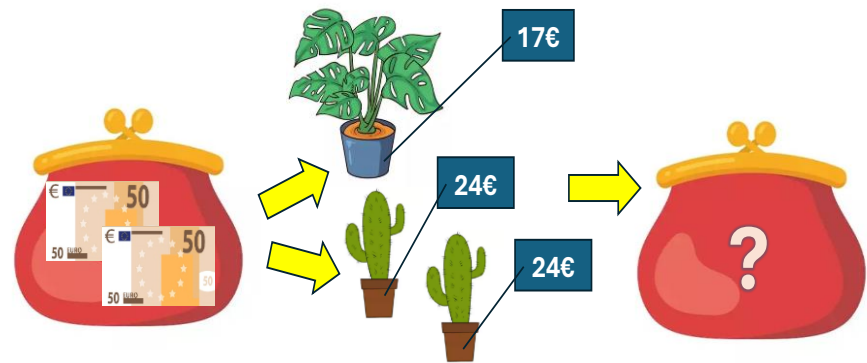
Après ces achats, combien d'argent reste-t-il dans le portemonnaie ?

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

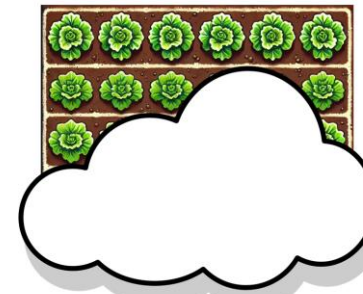
Dans le jardin, il y a 72 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades.

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

Les rangées de salades

Dans le jardin, il y a 72 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 72 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 72 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 72 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 72 salades. Sur chaque rangée, il y a le même nombre de salades.

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



**Le réservoir d'eau**

Un réservoir contient 300 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 3 litres d'eau pour arroser chacune de ses 8 plantes vertes. Puis elle utilise 68 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

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

**Le réservoir d'eau**

Un réservoir contient 300 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 3 litres d'eau pour arroser chacune de ses 8 plantes vertes. Puis elle utilise 68 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

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

**Le réservoir d'eau**

Un réservoir contient 300 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 3 litres d'eau pour arroser chacune de ses 8 plantes vertes. Puis elle utilise 68 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

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

**Le réservoir d'eau**

Un réservoir contient 300 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 3 litres d'eau pour arroser chacune de ses 8 plantes vertes. Puis elle utilise 68 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

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

**Le réservoir d'eau**

Un réservoir contient 300 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 3 litres d'eau pour arroser chacune de ses 8 plantes vertes. Puis elle utilise 68 litres d'eau pour arroser ses arbustes.

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

**Le réservoir d'eau**

Un réservoir contient 300 litres d'eau. Madame Lefleur utilise 3 litres d'eau pour arroser chacune de ses 8 plantes vertes. Puis elle utilise 68 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 3 litres d'eau pour arroser chacune de ses 10 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 3 litres d'eau pour arroser chacune de ses 10 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 3 litres d'eau pour arroser chacune de ses 10 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 3 litres d'eau pour arroser chacune de ses 10 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 3 litres d'eau pour arroser chacune de ses 10 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 3 litres d'eau pour arroser chacune de ses 10 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 48 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 48 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 48 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 48 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 48 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 48 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 32 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 32 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 32 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 32 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 32 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 32 bidons d'engrais pour les massifs de fleurs de la ville. Il utilise 4 bidons par massif de fleurs.

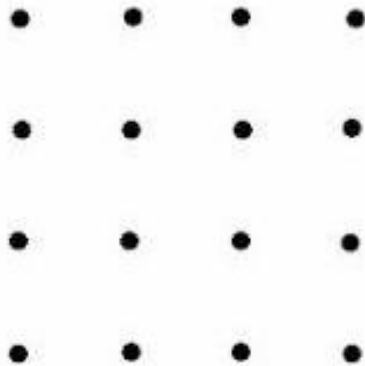
**Combien de massifs de fleurs va-t-il pouvoir traiter ?**





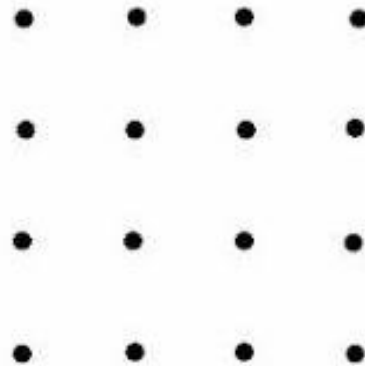
**Les carrés**

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



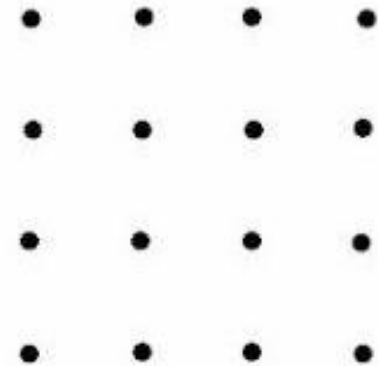
**Les carrés**

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



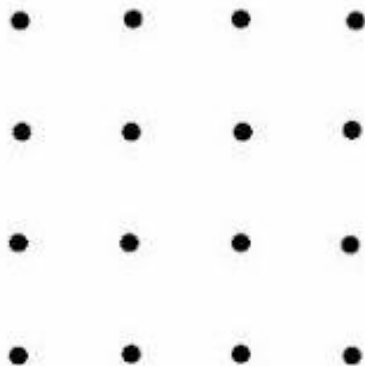
**Les carrés**

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



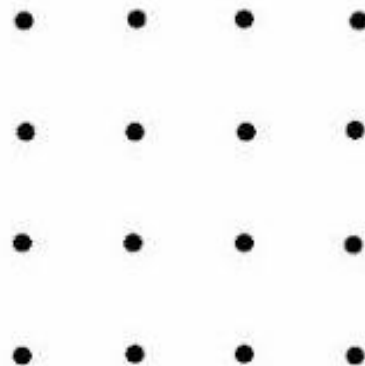
**Les carrés**

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



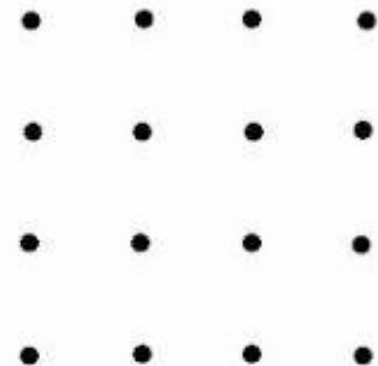
**Les carrés**

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



**Les carrés**

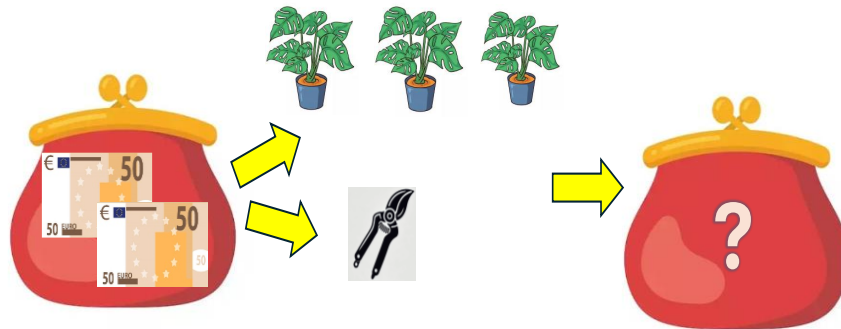
Relie des points pour former un carré.  
Trouve tous les carrés possibles.



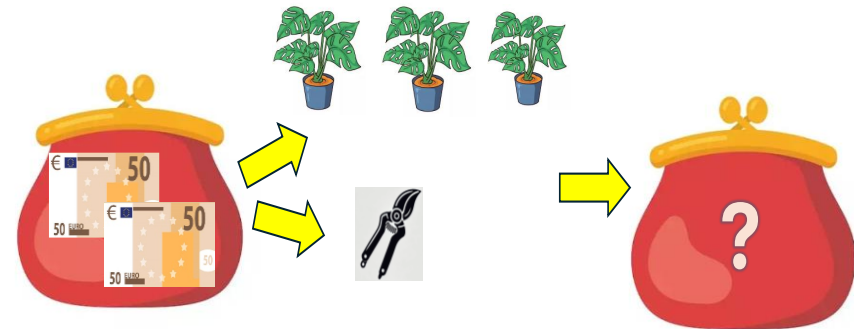


## BONUS 2

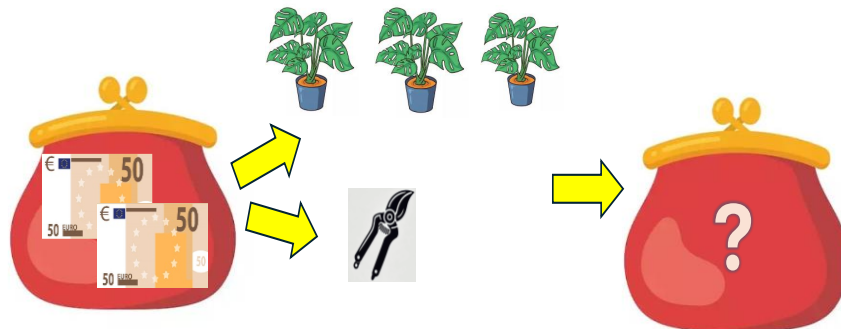
*Vous pouvez utiliser l'image ci-dessous pour produire avec vos élèves un énoncé de problèmes de l'une des typologies travaillées à cette manche.*



*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.*

