



Prénom _____

Date : _____

GS

Nombres et quantités: Retrouver les décompositions des nombres inférieurs à 10.

Complète chaque **POT** pour retrouver le bon nombre de **GRAINES** et complète les calculs.

Tu peux ensuite dessiner les fleurs ou les plantes qui ont poussé.



Prénom _____

Date : _____

GS

Nombres et quantités: Retrouver les décompositions des nombres inférieurs à 10.

Complète chaque **POT** pour retrouver le bon nombre de **GRAINES** et complète les calculs.

Tu peux ensuite dessiner les fleurs ou les plantes qui ont poussé.



Prénom _____

Date : _____

GS

Nombres et quantités: Retrouver les décompositions des nombres inférieurs à 10.

Complète chaque **POT** pour retrouver le bon nombre de **GRAINES** et complète les calculs.

Tu peux ensuite dessiner les fleurs ou les plantes qui ont poussé.



Prénom _____

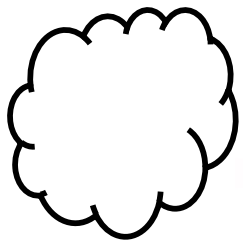
Date : _____

GS

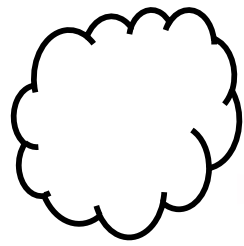
Nombres et quantités: Retrouver les décompositions des nombres inférieurs à 10.

Complète chaque **POT** pour retrouver le bon nombre de **GRAINES** et complète les calculs.

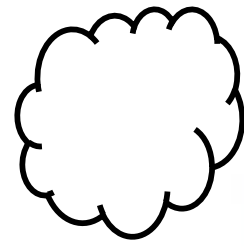
Tu peux ensuite dessiner les fleurs ou les plantes qui ont poussé.



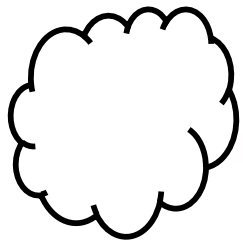
$$\dots + \dots = \dots$$



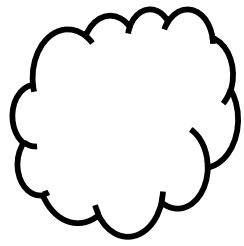
$$\dots + \dots = \dots$$



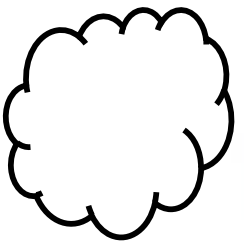
$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$



Prénom _____

Date : _____

GS

Nombres et quantités: Retrouver les décompositions des nombres inférieurs à 10.

Complète chaque **POT** pour retrouver le bon nombre de **GRAINES** en utilisant les calculs. Utilise des graines de deux couleurs différentes.

Tu peux ensuite dessiner les fleurs ou les plantes qui ont poussé.



Prénom _____

Date : _____

GS

Nombres et quantités: Retrouver les décompositions des nombres inférieurs à 10.

Complète chaque **POT** pour retrouver le bon nombre de **GRAINES** en utilisant les calculs. Utilise des graines de deux couleurs différentes.

Tu peux ensuite dessiner les fleurs ou les plantes qui ont poussé.



Prénom _____

Date : _____

GS

Nombres et quantités: Retrouver les décompositions des nombres inférieurs à 10.

Complète chaque **POT** pour retrouver le bon nombre de **GRAINES** en utilisant les calculs. Utilise des graines de deux couleurs différentes.

Tu peux ensuite dessiner les fleurs ou les plantes qui ont poussé.



Prénom _____

Date : _____

GS

Nombres et quantités: Retrouver les décompositions des nombres inférieurs à 10.

Complète chaque **POT** pour retrouver le bon nombre de **GRAINES** en utilisant les calculs. Utilise des graines de deux couleurs différentes.

Tu peux ensuite dessiner les fleurs ou les plantes qui ont poussé.