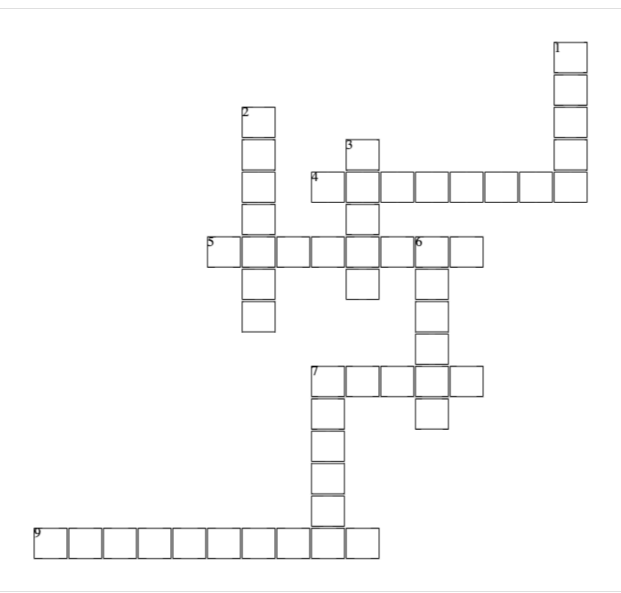


Date:

Mots-croisés Mathématique



Horizontal

- 4 Une figure plane à 3 côtés
- 5 Résultat d'une division.
- 7 Quadrilatère qui possède 4 angles droits et des côtés de même longueur.
- 9 Le côté situé en face de l'angle droit dans un triangle rectangle

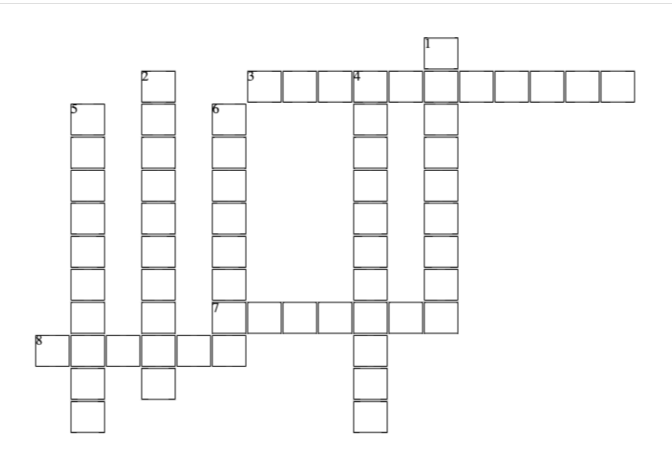
Vertical

- Résultat d'une addition
- 2 Résultat d'une multiplication
- 3 Se dit d'un angle ayant une amplitude de 90°
- 6 Le 0 dans l'addition est ...
- 7 Instrument qui nous permet de tracer des cercles.



Date:

Mots-croisés Mathématique



Horizontal

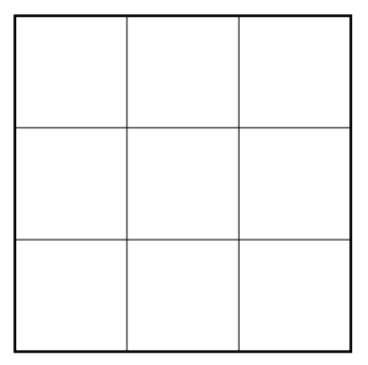
- Se dit d'un triangle ayant 3 côtés de même longueur.
- Quadrilatère dont les diagonales se coupent perpendiculairement en leur milieu.
- Dans le calcul: 1 + 2 = 3, nous appelons 1 et 2 des ...

Vertical

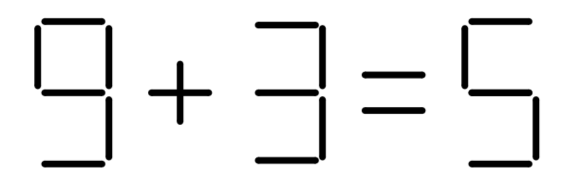
- Deux droites qui ne se toucheront jamais sont
- 1000 grammes c'est 1 ... 2
- On dit du nombre Pi qu'il est ... 4
- 5 Instrument qui permet de mesurer des angles.
- Nombres utilisés pour compter.

Défis mathématiques :

1) Combien de carrés sont représentés dans la figure ci-dessous ?



2) Déplace l'une des allumettes pour rendre vraie l'égalité ci-dessous.



- 3) Avec 6 allumettes, représente 4 triangles équilatéraux. (Tu peux utiliser des crayons de même longueur à la place des allumettes).
- 4) Sachant qu'un nénuphar double de surface chaque jour et qu'il met 30 jours pour recouvrir l'ensemble du lac. Après combien de temps (jours) le nénuphar aura-t-il recouvert la moitié de la surface du lac ?