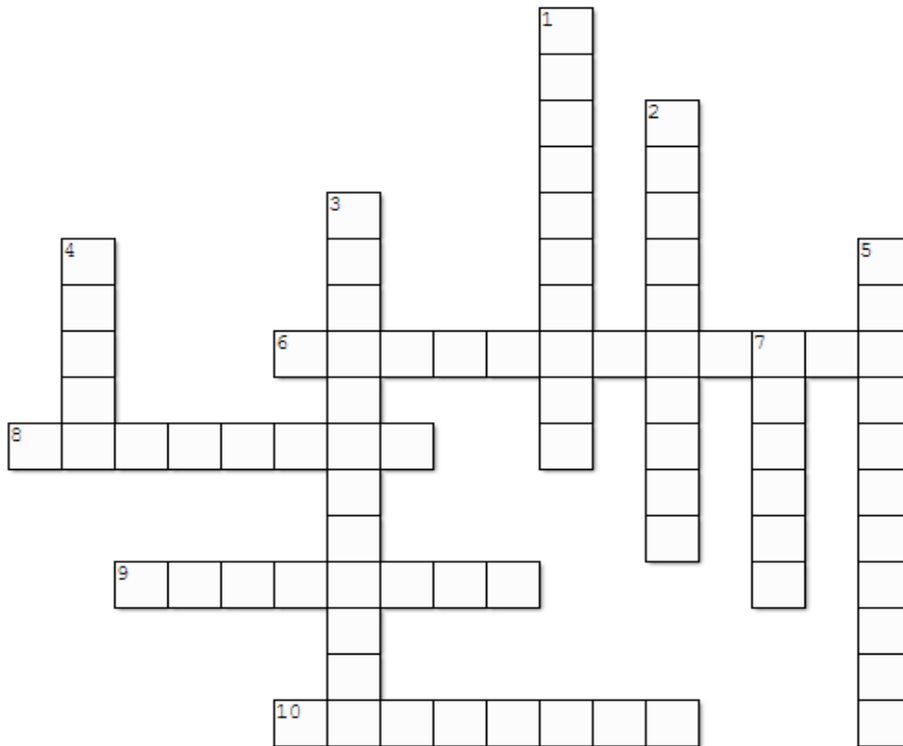


Horizontal

- 2. L'opération $a+b$ s'appelle une
- 4. Ce symbole () s'appelle une
- 7. L'opération $a-b$ s'appelle une
- 8. $a+b$ se lit a b
- 9. $a \cdot b$ se lit a par b

Vertical

- 1. $a-b$ se lit a b
- 2. un nombre, c'est donner la valeur approchée d'un nombre
- 3. L'opération $a \cdot b$ s'appelle une
- 5. La valeur d'un nombre est la des valeurs des symboles qui le composent.
- 6. a^2 se lit a 2



Horizontal

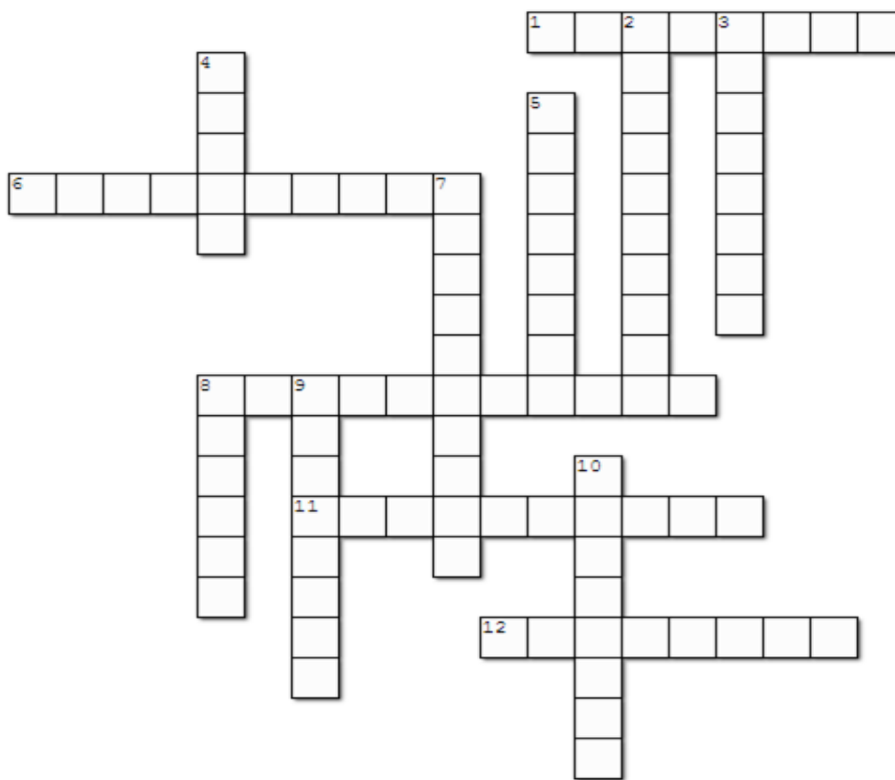
- 6. Dans une fraction, on appelle b le
- 8. Les nombres ont une partie entière, avant la virgule, et une partie décimale après la virgule
- 9. 0,001 se lit un
- 10. 0,01 se lit un

Vertical

- 1. des fractions c'est diviser le numérateur et le dénominateur par un diviseur commun.
- 2. Dans une fraction, on appelle a le
- 3. Une fraction dont le numérateur et le dénominateur sont premiers entre eux est
- 4. $(a + b)^2$ s'appelle le d'une somme.
- 5. Les calculs entre..... sont prioritaires.
- 7. Un nombre c'est un nombre dont le numérateur est multiple du dénominateur.

COMPARAISON DE NOMBRES

- $a < b$ se lit : a est plus que b.
- $a > b$ se lit : a est strictement que b.
- $a < b$ se lit : a est ou à b.
- $a > b$ se lit : a est ou à b.



HORIZONTAL

- 1. Un est une expression littérale avec plus d'un terme. On doit l'écrire avec le minimum de termes possibles.
- 6. Pour additionner ou soustraire les radicaux il faut qu'ils soient
- 8. Le nombre $\sqrt{3}$ est un nombre
- 11. Un est une partie de R d'une forme particulière.
- 12. Nombres irrationnels sont des nombres dont le nombre de chiffres après la virgule est infini et non périodique.

VERTICAL

- 2. Le d'un nombre réel positif est la puissance à laquelle il faut élever la base pour obtenir ce nombre.
- 3. La scientifique d'un décimal x est son écriture sous la forme $x = d \cdot 10^n$
- 4. R ensemble de nombres, c'est-à-dire des nombres qui sont soit rationnels, soit irrationnels.
- 5. Le logarithme est celui qui utilise le nombre e comme base.
- 7. Pour une fraction rationnelle, on divise le numérateur et le dénominateur par le facteur commun
- 8. $^n \sqrt{a}$: On appelle 'l'.....
- 9. $^n \sqrt{a}$: On appelle 'a' le
- 10. Deux sont équivalents si, en exprimant comme puissance d'exposant fractionnaire, les bases sont égales.

