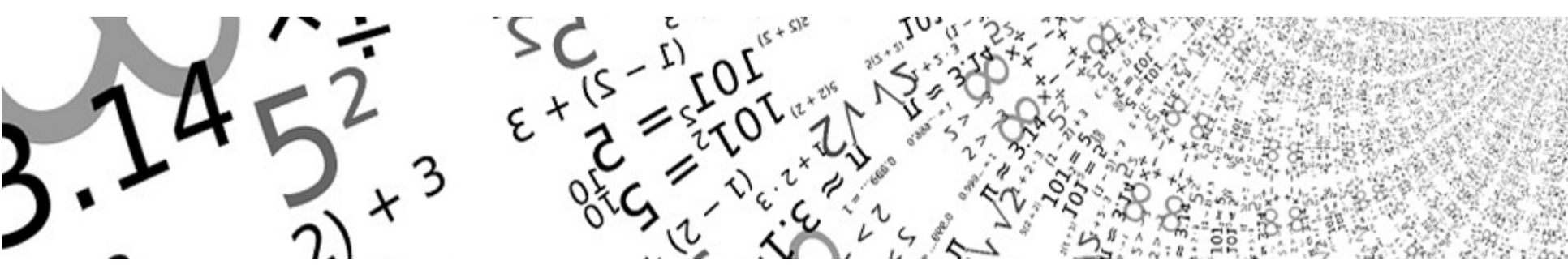




**AUJOURD'HUI
ON VA APPRENDRE
Les MATHÉMATIQUES**



Le but de cette leçon est que vous appreniez à résoudre tout seul les problèmes de Math en appliquant ce que vous avez appris à l'école ou en fac (si vous vous en souvenez encore).

Je vous donne 3 chiffres et un résultat et vous devez mettre tous les signes nécessaires pour rétablir l'égalité .

Je vous donne un exemple et le reste vous le résolvez tout seul

$$2 + 2 + 2 = 6$$

Facile ! N'est-ce pas ? C'est pareil pour le reste.

$1 \quad 1 \quad 1 = 6$

$2 \quad 2 \quad 2 = 6$

$3 \quad 3 \quad 3 = 6$

$4 \quad 4 \quad 4 = 6$

$5 \quad 5 \quad 5 = 6$

$6 \quad 6 \quad 6 = 6$

$7 \quad 7 \quad 7 = 6$

$9 \quad 9 \quad 9 = 6$



Quoi, Vous en avez résolu ?... Non, le 2° c'était l'exemple, que je vous ai montré tout à l'heure

Un autre ? Ah... Le N° 6° . Très difficile !!!

$$6 + 6 - 6 = 6$$

EINSTEIN!!!!!!

Et les autres ? Vous voulez de l'aide ?

Ah, non, j'avais oublié que vous êtes intelligents.

Je pense, que vous aurez résolu le 3^o,

Peut-être le 5^o Avec un peu de chance le 7^o

$$3 \times 3 - 3 = 6$$

$$5 / 5 + 5 = 6$$

$$-7 / 7 + 7 = 6$$

Toujours pas ? Ok. On est là pour ça! $-(7/7) = -1$. Et donc $7 - 1 = 6$

Voyons maintenant ceux qui sont un peu plus compliqués.

Le 4^o

$$\sqrt{4} + \sqrt{4} + \sqrt{4} = 6$$

Le 9^o

$$\sqrt{9} \times \sqrt{9} - \sqrt{9} = 6$$



Sur ce je termine le cours d'aujourd'hui

Ah, non... C'est vrai... Il reste à résoudre le 1°

$$1+1+1 = 3 \longrightarrow 3 \times 2 \times 1 = \text{Bonnet d'Ane!}$$

$$(1 + 1 + 1)! = 6$$

Bon je te donne une piste ,mais je dois avouer que celui ci est musclé

Non? Toujours pas? T'es pas doué en Math, eh!!

FACTORIEL: Le factoriel d'un nombre s'obtient en multipliant tous les antérieur jusqu'à 1. Il est symbolisé par le point d'exclamation.

D'autres sur:

Diaporamas-a-la-con.com

Le site des meilleurs diaporamas humoristiques

[Attention le passage du pointeur de souris dans ce cadre déclenche un lien vers le site]