

Avec six fois le nombre « 6 » et les opérations élémentaires (addition, soustraction, multiplication, division et des parenthèses), écris des lignes de calculs dont le résultat est 0 ; 1 ; 2 ; etc.

Jusqu'à quel nombre peut-on aller ?

Commenter

18 commentaires

Re : Des six...rien que des six.. ✎✖

par Camille [] le 19 septembre 2012 à 15:01 - modifié le 19 septembre 2012 à 18:53

$6+6+6-6-6-6=0$
 $(6+6+6):(6+6+6)=1$

Répondre

Re : Re : Des six...rien que des six.. ✎✖

par Amélie [] le 19 septembre 2012 à 20:38 - modifié le 19 septembre 2012 à 21:08

$6-6+6-6+6-6$

Répondre

Re : Re : Re : Des six...rien que des six.. ✎✖

par IRENE [] le 19 septembre 2012 à 21:10

N'oublie pas de préciser pour quel résultat tu fais ce calcul.

Répondre

Re : Des six...rien que des six.. ✎✖

par Blanche [] le 23 septembre 2012 à 12:39 - modifié le 23 septembre 2012 à 17:48

$3 = 6:6+6:6+6:6$

Répondre

Re : Des six...rien que des six.. ✎✖

par Camille [] le 23 septembre 2012 à 18:11 - modifié le 24 septembre 2012 à 10:26

pour $3 = 6:6+6:6+6:6$
pour $4 = (6+6):6+(6+6):6$

Répondre

Re : Des six...rien que des six.. ✎✖

par Rafael [] le 19 septembre 2012 à 16:54 - modifié le 19 septembre 2012 à 18:53

Rafael : Pour arriver à 2 je fais : $6:6+6:6+6-6 = 2$