

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ ΤΕΣΤ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΗΣ Β ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1)

Όνοματεπώνυμο =

Να απαντήσετε σε όλα τα θέματα

Θέμα 1

ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
$-(-2)=$	
$-(+2)=$	
$+(+2)=$	
$+(-2)=$	
$2^0=$	
$2^1=$	
$2^2=$	
$2^{-1}=$	
$2^{-2}=$	
$(-2)^2=$	
$(-2)^3=$	
$(-2)^{-2}=$	
$(-2)^{-3}=$	
$(\frac{1}{2})^2 =$	
$(\frac{1}{2})^{-2} =$	
$(+\frac{5}{2})^{-2} =$	

$(-\frac{5}{2})^{-2} =$	
$(-2)*0=$	
$2*0=$	
$2*(-2)=$	
$(-3) * (-3)=$	
$(-3) * (+2)=$	
$(-3)*(4)*(-5)=$	
$(2)*(-2)*(-6)=$	
$(\frac{1}{2})(\frac{3}{4})=$	
$(\frac{1}{2})(-\frac{3}{4})=$	
$(-\frac{1}{2})(-\frac{3}{4})=$	
$(-\frac{1}{2})(\frac{5}{6})(-\frac{3}{4})=$	
$\sqrt{4} =$	
$\sqrt{16} =$	
$\sqrt{9} =$	
$\sqrt{25} =$	
$\sqrt{\frac{4}{9}} =$	
$\sqrt{80} =$	
$\sqrt{16 - 2\sqrt{9}} =$	
$ -7 =$	
$ +2 =$	
$8: 4=$	
$8: (-4)=$	

$-4:8=$	
$(-5):(-2)=$	
$2+3=$	
$2-3=$	
$-2-3=$	
$3-2=$	
$2+3^2*2-8=$	
$10+2\bullet 3-\frac{4}{2}=$	
$\frac{1}{2}+3=$	
$\frac{1}{2}-3=$	
$\frac{1}{2}-\frac{5}{3}=$	
$\frac{1}{2}-\frac{5}{3}+7=$	
$\frac{1}{2}-\frac{8}{3}+\frac{6}{5}=$	
$0,2*10=$	
$0,2*100=$	
$0,2*1000=$	
$0,2:10=$	
$0.2:100=$	
$0.2*10^{-3}=$	
0.2 (ΚΛΑΣΜΑ)→	
5.2 (ΚΛΑΣΜΑ)→	
0.21 (ΚΛΑΣΜΑ)→	
3.02 (ΚΛΑΣΜΑ)→	
$\frac{1}{2}\bullet\frac{2}{3}=$	

$\frac{-5}{4} \cdot \frac{8}{6} =$	
$2(\alpha \pm 7) =$	
$\frac{8}{\frac{5}{3}} \text{ (ΑΠΛΟ ΚΛΑΣΜΑ)} \rightarrow$	
$\frac{8}{\frac{5}{3}+1} \text{ (ΑΠΛΟ ΚΛΑΣΜΑ)} \rightarrow$	
$\frac{8}{\frac{5}{3}+1} \text{ ΑΠΛΟ ΚΛΑΣΜΑ)} \rightarrow$	
$\frac{\frac{8}{4}+5^2:25-\sqrt{4}}{2013} =$	
$\frac{\frac{-10}{5}+3^2:9-\frac{1}{3}\sqrt{9}}{-2 \cdot (5-6)+(2014)^0} =$	
$(x+3)^2 =$	
$(-2+x)^2 =$	
$(-3-x)^2 =$	
$(2x+1)^2 =$	
$(3-2x)^2 =$	
$5 \cdot 3 + 4 - 8 =$	
$45 + \frac{(50-32)}{6} =$	
$(x-1) \cdot (y+2) =$	
$-(x+y-z) =$	

Καλή Επιτυχία