

Μαθηματικά τρικ

Τα μαθηματικά είναι ο εφιάλτης των περισσότερων μαθητών.

Το μάθημα θα γινόταν πιο ενδιαφέρον αν περιείχε και ασκήσεις των μορφών που ακολουθούν.

Πόσο πιο ευχάριστα θα πέρασαν οι ώρες στο θρανίο αν αντί για εξισώσεις – ανισώσεις τρίτου βαθμού λύναμε τέτοια!

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{6} = \frac{7 + 6}{7 \times 6} = \frac{13}{42}$$

$$1 \times 1 = 1$$

$$11 \times 11 = 121$$

$$111 \times 111 = 12321$$

$$1111 \times 1111 = 1234321$$

$$11111 \times 11111 = 123454321$$

$$111111 \times 111111 = 12345654321$$

$$1111111 \times 1111111 = 1234567654321$$

$$11111111 \times 11111111 = 123456787654321$$

$$111111111 \times 111111111 = 12345678987654321$$

© BRIGHTSIDE

$$1 \times 8 + 1 = 9$$

$$12 \times 8 + 2 = 98$$

$$123 \times 8 + 3 = 987$$

$$1234 \times 8 + 4 = 9876$$

$$12345 \times 8 + 5 = 98765$$

$$123456 \times 8 + 6 = 987654$$

$$1234567 \times 8 + 7 = 9876543$$

$$12345678 \times 8 + 8 = 98765432$$

$$123456789 \times 8 + 9 = 987654321$$

© BRIGHTSIDE

$$63 \times 11 = 693$$

© BRIGHTSIDE

$$13432 \times 11 = 147752$$

© BRIGHTSIDE

$9 \times 1 = 09$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

$9 \times 10 = 90$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 1 = 09$

© BRIGHTSIDE

$9 \times 1 = 09$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

© BRIGHTSIDE

$$97 \times 97 = 9409$$

$$97 = 100 - 3$$

$$97 - 3 = 94 \quad 3 \times 3 = 9$$

$$9409$$

© BRIGHTSIDE

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{6} = \frac{7 + 6}{7 \times 6} = \frac{13}{42}$$

© BRIGHTSIDE

Εύχομαι κάποτε να αλλάξουν!!!!