

## Πώς μπορώ να συνδυάσω τρεις αριθμούς και να κάνω πράξεις

Ο γενικός κανόνας είναι ότι συνδυάζω τους αριθμούς A με B, A με Γ, B με Γ. Προσαρμόζεται όμως ανάλογα με τις περιστάσεις. Συνολικά γίνονται 16 πράξεις. Μπορούν να λυθούν οριζόντια ή κάθετα και γίνονται και οι επαληθεύσεις.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

Έχω τους αριθμούς A = 10, B = 12, Γ = 6

- **ΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ (ΔΕΝ ΠΑΙΖΕΙ ΡΟΛΟ ΠΟΙΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΘΑ ΒΑΛΩ ΠΡΩΤΟ)**

1)  $A + B$   $10 + 12 = 22$

2)  $A + \Gamma$   $10 + 6 = 16$

3)  $B + \Gamma$   $12 + 6 = 18$

4)  $A + B + \Gamma$   $10 + 12 + 6 = 28$

- **ΑΦΑΙΡΕΣΕΙΣ (ΒΑΖΩ ΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤΟ)**

5)  $B - A$   $12 - 10 = 2$

6)  $A - \Gamma$   $10 - 6 = 4$

7)  $B - \Gamma$   $12 - 6 = 6$

- **ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΙ (ΔΕΝ ΠΑΙΖΕΙ ΡΟΛΟ ΠΟΙΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΘΑ ΒΑΛΩ ΠΡΩΤΟ)**

8)  $A \cdot B$   $10 \cdot 12 = 120$

9)  $A \cdot \Gamma$   $10 \cdot 6 = 60$

10)  $B \cdot \Gamma$   $12 \cdot 6 = 72$

- **ΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ (ΤΑ ΖΕΥΓΑΡΙΑ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΝΤΙΣΤΡΑΦΟΥΝ)**

11)  $A : B$   $10 : 12 = 0,833$  (φτάνω μέχρι τα χιλιοστά)

12)  $B : A$   $12 : 10 = 1,2$

13)  $A : \Gamma$   $10 : 6 = 1,25$

14)  $\Gamma : A$   $6 : 10 = 0,66$  (μπορώ να σταματήσω όταν καταλάβω ότι είναι ατελής)

15)  $B : \Gamma$   $12 : 6 = 2$

16)  $\Gamma : B$   $6 : 12 = 0,5$

Κάνω τις πράξεις συνδυάζοντας τις τριάδες των αριθμών.

2,5	12	100
-----	----	-----

6	0,5	9
---	-----	---

50	1,5	51,8
----	-----	------

0,08	3,5	20
------	-----	----

$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$
---------------	---------------	---------------

$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{8}{6}$
---------------	---------------	---------------

8	$\frac{1}{2}$	0,4
---	---------------	-----

$2\frac{3}{5}$	6,5	$\frac{1}{4}$
----------------	-----	---------------

10	$5\frac{1}{3}$	5,5
----	----------------	-----

$\frac{5}{4}$	$1\frac{2}{5}$	6,5
---------------	----------------	-----