

Πώς συγκρίνω διψήφιους αριθμούς;

ΒΗΜΑ 1:

ΣΥΓΚΡΙΝΩ ΠΡΟΤΑ ΤΑ ΥΗΦΙΑ ΣΤΑ **ΡΟΖ ΚΟΥΤΑΚΙΑ**. ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ, ΤΟΤΕ ΒΡΗΚΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΡΙΘΜΟ.

ΒΗΜΑ 2:

ΑΝ ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΙ, ΤΟΤΕ ΣΥΓΚΡΙΝΩ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΣΤΑ ΜΠΛΕ ΚΟΥΤΑΚΙΑ.

ΒΗΜΑ 3:

ΣΥΓΚΡΙΝΩ ΤΑ ΥΗΦΙΑ ΣΤΑ **ΜΠΛΕ ΚΟΥΤΑΚΙΑ** ΚΑΙ ΒΡΙΣΚΩ ΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ. ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΓΡΑΦΩ ΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ ΑΝΙΣΟΤΗΤΑΣ/ΙΣΟΤΗΤΑΣ.



ΓΡΑΨΕ ΚΙ ΕΣΥ 2 ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΚΟΥΤΑΚΙΑ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΣΕ ΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ ΑΝΙΣΟΤΗΤΑΣ!

ΔΕΚΑΔΕΣ

ΜΟΝΑΔΕΣ

ΔΕΚΑΔΕΣ

ΜΟΝΑΔΕΣ

<

=

>

www.i-learn.gr/i-books.gr

www.i-learn.gr/i-books.gr

www.i-learn.gr/i-books.gr

www.i-learn.gr/i-books.gr

Τα δόντια του κροκόδειλου, τρώνε το πιο μεγάλο!



HA HA HA!

i.learn
Δε γράφεις...
κλικάρεις!

Πώς συγκρίνω τριψήφιους αριθμούς;

ΒΗΜΑ 1:

ΣΥΓΚΡΙΝΩ ΠΡΩΤΑ ΤΑ ΥΨΗΙΑ ΣΤΑ **ΚΙΤΡΙΝΑ ΚΟΥΤΑΚΙΑ**. ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ, ΤΟΤΕ ΒΡΗΚΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΡΙΘΜΟ.

ΒΗΜΑ 2:

ΑΝ ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΙ, ΤΟΤΕ ΣΥΓΚΡΙΝΩ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΣΤΑ **ΡΟΖ ΚΟΥΤΑΚΙΑ**. ΑΝ ΚΑΠΟΙΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ, ΤΟΤΕ ΒΡΗΚΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΡΙΘΜΟ.

ΒΗΜΑ 3:

ΣΥΓΚΡΙΝΩ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΣΤΑ **ΜΠΛΕ ΚΟΥΤΑΚΙΑ** ΚΑΙ ΒΡΙΣΚΩ ΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ. ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΓΡΑΦΩ ΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ ΑΝΙΣΟΤΗΤΑΣ/ΙΣΟΤΗΤΑΣ.



ΓΡΑΨΕ ΚΙ ΕΣΥ 2 ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΚΟΥΤΑΚΙΑ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΣΕ ΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΣΥΜΒΟΛΟ ΑΝΙΣΟΤΗΤΑΣ!

ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ

ΔΕΚΑΔΕΣ

ΜΟΝΑΔΕΣ

ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ

ΔΕΚΑΔΕΣ

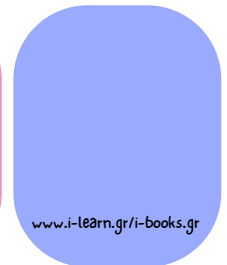
ΜΟΝΑΔΕΣ



<

=

>



www.i-learn.gr/i-books.gr

www.i-learn.gr/i-books.gr

www.i-learn.gr/i-books.gr

www.i-learn.gr/i-books.gr

www.i-learn.gr/i-books.gr

www.i-learn.gr/i-books.gr

Τα δόντια του κροκόδειλου, τρώνε το πιο μεγάλο!



HA HA HA!

