

Πώς λύνουμε μια κάθετη διαίρεση;

ΒΗΜΑ 1:

ΓΡΑΦΟΥΜΕ ΠΡΩΤΑ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΙΑΙΡΕΤΗ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΚΙΤΡΙΝΑ ΚΟΥΤΑΚΙΑ ΚΑΙ ΓΡΑΦΟΥΜΕ ΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΣΤΟΥΣ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥΣ

ΒΗΜΑ 2:

ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΟΣΑ ΥΗΦΙΑ ΕΙΝΑΙ Ο ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΤΟΣΑ ΥΗΦΙΑ ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΟΥΜΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΙΑΙΡΕΤΕΟ

ΒΗΜΑ 3:

ΥΑΧΝΟΥΜΕ ΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΩΝ ΝΑ ΒΡΟΥΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΟΥ ΥΑΧΝΟΥΜΕ Η' ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΚΟΝΤΑ ΤΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΟΝ ΞΕΠΕΡΝΑΕΙ

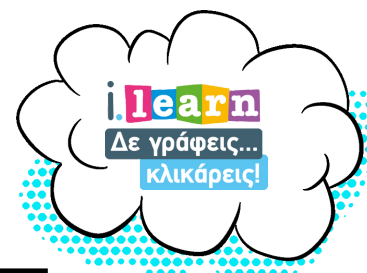
ΒΗΜΑ 4:

ΓΡΑΦΟΥΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΙΑΙΡΕΤΕΟ ΚΑΙ ΚΑΝΟΥΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ. ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ (ΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ) ΚΑΤΕΒΑΖΟ ΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΥΗΦΙΟ ΤΟΥ ΔΙΑΙΡΕΤΕΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΔΙΑΙΡΕΤΕΟΣ	ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ
ΥΠΟΛΟΙΠΟ	ΠΗΛΙΚΟ

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

x 2	x 3	x 4
x 5	x 6	x 7
x 8	x 9	



Η διαίρεση τελειώνει όταν έχω χρησιμοποιήσει όλα τα ψηφία του διαιρετέου.

