

ΕΠΑΝΗΛΗΨΗ ΣΤΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗ

Διαιρετέος 408 | 8 Διαρέτης
-40
08
-8
0
υπόλοιπο

51 πηλίκο

1. **Κατεβάζουμε** ψηφία από τον διαιρετέο (ένα όταν διαιρώ με μονοψήφιο διαιρέτη, δύο όταν διαιρώ με διψήφιο κτλ.)
2. Σκεφτόμαστε πόσες φορές χωράει το 8 στο 40. Για να βρούμε την απάντηση σκεφτόμαστε την **προπαίδεια**. Βρίσκουμε ότι χωράει 5 φορές. Γράφουμε το 5 στο πηλίκο και πολλαπλασιάζουμε με τον διαιρέτη, δηλαδή το 8 και λέμε $5 \times 8 = 40$. Γράφουμε το 40 κάτω από το διαιρετέο.
3. **Αφαιρούμε** το 40 από τον Διαιρετέο, δηλαδή $40 - 40 = 0$

Συνεχίζουμε με τον ίδιο τρόπο...

*Μια διαίρεση που έχει υπόλοιπο μηδέν λέγεται : Τέλεια Διαίρεση

*Μια διαίρεση που έχει υπόλοιπο λέγεται : Ατελής Διαίρεση

Επαλήθευση Διαίρεσης:

$$\Delta = \Pi \times \delta + \cup$$

ΕΠΑΝΗΛΗΨΗ ΣΤΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗ

Διαιρετέος 408 | 8 Διαρέτης
-40
08
-8
0
υπόλοιπο

51 πηλίκο

1. **Κατεβάζουμε** ψηφία από τον διαιρετέο (ένα όταν διαιρώ με μονοψήφιο διαιρέτη, δύο όταν διαιρώ με διψήφιο κτλ.)
2. Σκεφτόμαστε πόσες φορές χωράει το 8 στο 40. Για να βρούμε την απάντηση σκεφτόμαστε την **προπαίδεια**. Βρίσκουμε ότι χωράει 5 φορές. Γράφουμε το 5 στο πηλίκο και πολλαπλασιάζουμε με τον διαιρέτη, δηλαδή το 8 και λέμε $5 \times 8 = 40$. Γράφουμε το 40 κάτω από το διαιρετέο.
3. **Αφαιρούμε** το 40 από τον Διαιρετέο, δηλαδή $40 - 40 = 0$

Συνεχίζουμε με τον ίδιο τρόπο...

*Μια διαίρεση που έχει υπόλοιπο μηδέν λέγεται : Τέλεια Διαίρεση

*Μια διαίρεση που έχει υπόλοιπο λέγεται : Ατελής Διαίρεση

Επαλήθευση Διαίρεσης:

$$\Delta = \Pi \times \delta + \cup$$