

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ

Κεφ. 18 Διαιρέσεις

1. Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις, όπως το παράδειγμα.

$15 : 5 = 3$ γιατί $3 \times 5 = 15$

$48 : 8 = \underline{\quad}$ γιατί $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$ γιατί $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$63 : 9 = \underline{\quad}$ γιατί $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$56 : 8 = \underline{\quad}$ γιατί $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}$ γιατί $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Θυμάμαι ότι η
Διαίρεση είναι η
αντίστροφη πράξη του
Πολλαπλασιασμού.



2. Υπολογίζω, όπως το παράδειγμα.

$50 : 6 \rightarrow 8$ και περισσεύουν 2 , γιατί $(8 \times 6) + 2 = 50$

$22 : 3 \rightarrow \underline{\quad}$ και περισσεύουν $\underline{\quad}$, γιατί $(\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$31 : 10 \rightarrow \underline{\quad}$ και περισσεύουν $\underline{\quad}$, γιατί $(\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$25 : 3 \rightarrow \underline{\quad}$ και περισσεύουν $\underline{\quad}$, γιατί $(\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$68 : 7 \rightarrow \underline{\quad}$ και περισσεύουν $\underline{\quad}$, γιατί $(\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3. Συμπληρώνω τα κενά, όπως το παράδειγμα.

$44 = (8 \times 5) + 4$

$17 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$85 = (9 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$35 = (10 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$58 = (\underline{\quad} \times 7) + \underline{\quad}$

$20 = (\underline{\quad} \times 6) + \underline{\quad}$

$25 = (3 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$82 = (9 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$34 = (4 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$

$69 = (\underline{\quad} \times 8) + \underline{\quad}$

$79 = (\underline{\quad} \times 11) + \underline{\quad}$

$63 = (\underline{\quad} \times 6) + \underline{\quad}$



Όταν έχουμε να κάνουμε μια διαίρεση που το αποτέλεσμα της δεν βγαίνει ακριβώς σκεφτόμαστε τα δύο πιο κοντινά γινόμενα της προπαίδειας και επιλέγουμε πάντα το μικρότερο.