



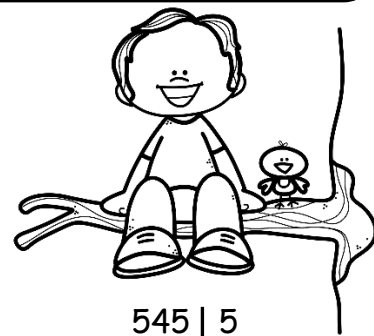
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Όνομα: _____ Τάξη: _____



Ενότητα 1 Μαθηματικά Ε' Δημοτικού

Ας θυμηθούμε... Διαίρεση



1. Λύνω τις διαιρέσεις που ακολουθούν.

$$\begin{array}{r} 484 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1784 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2795 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3852 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5789 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

2. Βρίσκω το πηλίκο και κάνω επαλήθευση.

$$\begin{array}{r} 712 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 756 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

Επαλήθευση

Επαλήθευση

Επαλήθευση

Επαλήθευση

3. Χρησιμοποιώ την επιμεριστική ιδιότητα της διαίρεσης για να λύσω τις πράξεις που ακολουθούν.

$484 \div 4 = \dots\dots\dots$ $639 \div 3 = \dots\dots\dots$

.....

.....

.....

$565 \div 5 = \dots\dots\dots$

$528 \div 4 = \dots\dots\dots$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. Βάζω σε κύκλο τη σωστή απάντηση που είναι μια κάθε φορά:

Δίνεται η διαίρεση:

$$\begin{array}{r|l} 788 & 12 \\ =8 & \\ = & 65 \end{array}$$

1. Ο διαιρετέος είναι το: α) 788 β) 12 γ) 65 δ) 8
2. Ο διαιρέτης είναι το: α) 788 β) 12 γ) 65 δ) 8
3. Το υπόλοιπο είναι το: α) 788 β) 12 γ) 65 δ) 8
4. Το πηλίκο είναι το: α) 788 β) 12 γ) 65 δ) 8

5. Λύνω τα προβλήματα διαίρεσης.

Ο Χρίστος αγόρασε καινούριο υπολογιστή που στοίχιζε €1350. Θα τον πληρώσει σε 9 ίσες μηνιαίες δόσεις. Πόσα θα πληρώνει σε κάθε δόση; Πράξη:

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

Ο κύριος Τάκης, ο ζαχαροπλάστης, έβαλε τα 405 γλυκίσματα που έκανε σε 9 όμοιους δίσκους. Πόσα γλυκίσματα έβαλε σε κάθε δίσκο; Πράξη:

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

Ένα κατάστημα παπουτσιών είχε 1750 ζευγάρια παπούτσια που τοποθετήθηκαν σε 5 ράφια. Πόσα ζευγάρια παπούτσια είχε κάθε ράφι, αν κάθε ράφι είχε τον ίδιο αριθμό;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:
