



6^Η ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Όνομα: _____ Τάξη: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ' - ΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ

1. Να βάλεις σε κύκλο την ορθή απάντηση.

α) Η Ισμήνη έκοψε την κορδέλα που κρατούσε μήκους 360cm σε 6 ίσα κομμάτια.

Πόσο μήκος έχει το κάθε κομμάτι;

(α) $360 + 6 = v$

(β) $360 \times 6 = v$

(γ) $360 \div 6 = v$

β) Η Σοφία θα αγοράσει ένα σαλόνι για το σπίτι της αξίας €4200. Θα το πληρώσει σε

7 δόσεις. Πόσα χρήματα θα δίνει σε κάθε δόση;

(α) $4200 - 7 = v$

(β) $4200 + 7 = v$

(γ) $4200 \div 7 = v$

γ) Ποιο από τα πιο κάτω δίνει την ίδια απάντηση με το $246 \div 3$

(α) $(240 \div 3) + 6$

(β) $(200 \div 46) \div 3$

(γ) $(240 \div 3) + (6 \div 3)$

(δ) $(246 - 6) \div 3$

Δ) Ο Μάριος χρησιμοποίησε 15 πορτοκάλια, για να φτιάξει μισό λίτρο χυμό πορτοκάλι. Πόσο χυμό μπορεί να φτιάξει με 60 πορτοκάλια;

(α) Ενάμισι λίτρο

(β) Δύο λίτρα

(γ) Δυόμισι λίτρα

(δ) Τέσσερα λίτρα

2. Να λύσεις τις διαιρέσεις και να συμπληρώσεις το πίνακα.

$$\begin{array}{r} 756 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 984 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 874 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 971 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

ΠΡΑΞΗ	ΔΙΑΙΡΕΤΕΟΣ	ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ	ΠΗΛΙΚΟ	ΥΠΟΛΟΙΠΟ
$756 \div 3$				
$984 \div 4$				
$874 \div 3$				
$971 \div 8$				

3. Να λύσεις τις διαιρέσεις:

$$\begin{array}{r} 623 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 939 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 742 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 876 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 519 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 349 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 816 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 408 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 933 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 876 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$