

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Δ' ΤΑΞΗΣ - ΕΝΟΤΗΤΑ 10



Όνομα: Τάξη:

1. Να υπολογίσεις τα γινόμενα:

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

2. Να λύσεις τα πιο κάτω προβλήματα:

- Ο κ. Πέτρος παράγγειλε 23 κιβώτια με τετράδια για το βιβλιοπωλείο του. Αν σε κάθε κιβώτιο υπάρχουν 18 τετράδια, πόσα τετράδια παράγγειλε;

Μαθηματική πρόταση.....

Λύση:

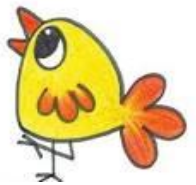
Απάντηση:

- Τον περασμένο μήνα πραγματοποιήθηκαν 6 θεατρικές παραστάσεις. Αν την κάθε παράσταση παρακολούθησαν 268 θεατές, πόσα εισιτήρια διατέθηκαν;

Μαθηματική πρόταση:

Λύση:

Απάντηση:



3. Να γράψεις όλους τους παράγοντες των πιο κάτω αριθμών:

28	
----	--

27	
----	--

49	
----	--

4. Να επιλέξεις τα πολλαπλάσια του κάθε αριθμού:

5	385	351	62	700	75	54
---	-----	-----	----	-----	----	----

2	460	576	73	845	84	408
---	-----	-----	----	-----	----	-----

10	284	326	560	700	800	500
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Όνομα: Τάξη:



1. Να υπολογίσεις τα γινόμενα:

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

2. Να λύσεις κατακόρυφα τις διαιρέσεις:

$$\begin{array}{r} 482 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 861 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 583 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 832 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

3. Να λύσεις τα πιο κάτω προβλήματα:

- Ο κ. Χάρης πλήρωσε €258, για να αγοράσει 3 ποδήλατα για τα παιδιά του. Πόσο στοίχιζε το κάθε ποδήλατο, αν όλα είχαν την ίδια τιμή;

Μαθηματική πρόταση.....

Λύση:

Απάντηση:

- Στο θέατρο υπάρχουν 18 σειρές από καρέκλες. Σε κάθε σειρά υπάρχουν 26 καρέκλες. Πόσες είναι όλες οι καρέκλες;

Μαθηματική πρόταση:

Λύση:

Απάντηση: