

ΟΝΟΜΑ: .....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: .....

ΒΑΘΜΟΣ: ..... ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: .....

<https://www.i-learn.gr>

1. Να κάνεις τις παρακάτω προσθέσεις.

$24.896 + 38.579 =$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \\ \hline \end{array}$$

$7.254.800 + 587.300 =$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \\ \hline \end{array}$$

$45.130.500 + 39.500.700 =$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \\ \hline \end{array}$$

2. Να κάνεις τις παρακάτω αφαιρέσεις.

$98.140 - 36.750 =$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \\ \hline \end{array}$$

$543.981 - 289.123 =$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \\ \hline \end{array}$$

$9.543.800 - 2.543.800 =$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \\ \hline \end{array}$$

3. Να κάνεις τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς.

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ \times 132 \\ \hline \end{array}$$

4. Να βρεις το ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο των παρακάτω αριθμών.

Ε.Κ.Π (3,4,6) = \_\_\_\_\_

Ε.Κ.Π (2,3,5) = \_\_\_\_\_

Ε.Κ.Π (6,8,12) = \_\_\_\_\_

5. Να βρεις τους διαιρέτες των παρακάτω αριθμών.

Οι διαιρέτες του 24

Οι διαιρέτες του 18

Οι διαιρέτες του 12

Δ = \_\_\_\_\_

Δ = \_\_\_\_\_

Δ = \_\_\_\_\_

6. Να κάνεις τις παρακάτω διαιρέσεις.

$864 : 24 = \underline{\quad}$

$842 : 2 = \underline{\quad}$

$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ - \phantom{00} \\ \hline \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ \hline \phantom{00000} \\ - \phantom{00000} \\ \hline \phantom{000000} \end{array}$	<div style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; border-radius: 5px; display: inline-block;">Τέλεια</div> <div style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; border-radius: 5px; display: inline-block;">Ατελής</div>
--	--

$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ - \phantom{00} \\ \hline \phantom{000} \\ - \phantom{000} \\ \hline \phantom{0000} \\ - \phantom{0000} \\ \hline \phantom{00000} \\ - \phantom{00000} \\ \hline \phantom{000000} \\ - \phantom{000000} \\ \hline \phantom{0000000} \end{array}$	<div style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; border-radius: 5px; display: inline-block;">Τέλεια</div> <div style="background-color: #d9ead3; padding: 5px; border-radius: 5px; display: inline-block;">Ατελής</div>
--	--

7. Ο Μιχάλης αγόρασε ένα σπίτι αξίας 546.000€. Από αυτά έδωσε τις 124.000€ προκαταβολή και τα υπόλοιπα θα τα έδινε στην παράδοση του σπιτιού. Πόσα χρήματα θα έδινε στο τέλος;

<p>σπίτι 546.000€</p> 	<p>προκαταβολή 124.000€</p> 	<p>Πόσα ευρώ θα έδινε στο τέλος;</p> <p>;</p>	<p>χώρος για πράξεις</p>
---	---	---	--------------------------

Απάντηση: \_\_\_\_\_

8. Μια φαρμακαποθήκη έχει 196.670 γάζες και 188.730 θερμόμετρα για να τα μοιράσει στα φαρμακεία. Πόσα ήταν συνολικά οι γάζες και τα θερμόμετρα;

<p>γάζες 196.670</p> 	<p>θερμόμετρα 188.730</p> 	<p>Πόσα ήταν συνολικά;</p> <p>;</p>	<p>χώρος για πράξεις</p>
--	---	---	--------------------------

Απάντηση: \_\_\_\_\_

9. Ένα εργοστάσιο παρασκευάζει καθημερινά 38 κουτιά σοκολάτες. Κάθε κουτί περιέχει 96 σοκολάτες. Πόσες σοκολάτες παρασκευάζει καθημερινά;

<p>38 κουτιά</p> 	<p>96 σοκολάτες</p> 	<p>Πόσες σοκολάτες παρασκευάζει;</p> <p>;</p>	<p>χώρος για πράξεις</p>
--	---	---	--------------------------

Απάντηση: \_\_\_\_\_

10. Ένα εργοστάσιο κατασκεύασε από 144 ως 154 πουκάμισα. Θέλει να τα συσκευάσει σε συσκευασίες που χωράνε 3 ή 5 πουκάμισα χωρίς να περισσέψει κανένα. Πόσες συσκευασίες θα χρειαστεί;

144-154 πουκάμισα	3 πουκάμισα	5 πουκάμισα	χώρος για πράξεις
			

Απάντηση: \_\_\_\_\_

11. Η κυρία Κατερίνα έφτιαξε 38 μπισκότα κανέλας και θέλει να τα μοιράσει δίκαια στα 4 εγγόνια της χωρίς να περισσέψει κανένα. Μπορεί να συμβεί αυτό;

38 μπισκότα	4 εγγόνια	Μπορεί να συμβεί;	χώρος για πράξεις
			

Απάντηση: \_\_\_\_\_

12. Ένα εργοστάσιο 2.210 παιχνίδια χαλάρωσης και θέλει να τα βάλει σε 65 κουτιά. Πόσα παιχνίδια θα περιέχει το κάθε κουτί;

2.210 παιχνίδια	65 κουτιά	Πόσα παιχνίδια έχει το κουτί;	χώρος για πράξεις
			

Απάντηση: \_\_\_\_\_

13. Να συμπληρώσεις τα παρακάτω πολλαπλάσια.

Π2

Π3

Π4

Π6

Π7

Π8

14. Να βρεις τα πολλαπλάσια του 5 που είναι ανάμεσα στο 50 και στο 100.

Διαστημικά  
Μαθηματικά!



Βαθμολόγησε εσύ πρώτα τον εαυτό σου.



δούλεψα  
έξυπνα



ήταν  
εύκολο!



κουράστηκα  
πολύ



ήταν  
δύσκολο!