

# ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

## 1. Κύκλωσε τη σωστή απάντηση.

- Ο αριθμός έξι χιλιάδες ογδόντα είναι:

6008      6800      6080      6880      680

- Ποιος από τους παρακάτω αριθμούς είναι ο μεγαλύτερος;

2735      2537      2573      2753      2357

- Ποιο από τα πιο κάτω αθροίσματα δεν ισούται με **8 567**;

8 000 + 567      8 000 + 500 + 67      8 000 + 56 + 7  
7 000 + 1 567      8 000 + 560 + 7

- Η αξία του ψηφίου 3 στον αριθμό 4 389 είναι:

30      300      3000      3

- Το ψηφίο που αντιπροσωπεύει τις δεκάδες στον αριθμό 5 763 είναι:

6      5      7      3      4

- Ο αριθμός που έχει το ψηφίο 2 και η αξία του να είναι 20 και το ψηφίο 8 και η αξία του να είναι οκτακόσια είναι:

8210      5823      8142      2893      6028

- Ποιος αριθμός έχει 5 χιλιάδες, 15 εκατοντάδες, 5 δεκάδες και 15 μονάδες;

5155      5515      6515      6565      6555

- Ποιος αριθμός είναι κατά 100 μεγαλύτερος του 8 400;

9400      8410      9100      8100      8500

- Ποιος αριθμός είναι κατά 10 μικρότερος του 6 800;

6700      6799      5999      6790      6999

- Σε ποιο ζευγάρι αριθμών ο δεύτερος αριθμός είναι κατά 100 μεγαλύτερος από τον πρώτο;

3 265 και 3275      5 423 και 5 523      4 142 και 5142  
2 863 και 2763      4 028 και 4228

Καλή επιτυχία, φιλαράκι!



## 2. Διάβασε προσεκτικά το πιο κάτω κείμενο.

Το χίλια εννιακόσια εξήντα μετά την ανακήρυξη της Κύπρου σε ανεξάρτητο κράτος επέστρεψαν πίσω εφτά χιλιάδες οκτακόσιοι είκοσι οκτώ Κύπριοι. Από αυτούς οι τρεις χιλιάδες εξήντα ήταν άντρες, οι δύο χιλιάδες εφτά ήταν γυναίκες και τα δύο χιλιάδες εφτακόσια εξήντα ένα παιδιά.

- Γράψε όλους τους αριθμούς του πιο πάνω κειμένου, με αριθμητικά σύμβολα.

.....

- Γράψε τους ίδιους αριθμούς από τον μικρότερο στο μεγαλύτερο.

.....

## 3. Βρες τον αριθμό.

7 χιλιάδες, 3 μονάδες, 5 δεκάδες, 14 εκατοντάδες	
4 χιλιάδες, 23 δεκάδες, 6 εκατοντάδες και 35 μονάδες	

## 4. Εκτέλεσε τις ακόλουθες οδηγίες χρησιμοποιώντας μόνο τα ψηφία 4, 3, 9 και 1.

- Γράψε τον μικρότερο τετραψήφιο αριθμό που μπορείς να φτιάξεις. ....
- Γράψε τον μεγαλύτερο τετραψήφιο αριθμό που μπορείς να φτιάξεις. ....
- Γράψε τον μικρότερο περιττό τετραψήφιο αριθμό που μπορείς να φτιάξεις. ....
- Γράψε τον μεγαλύτερο άρτιο τετραψήφιο αριθμό που μπορείς να φτιάξεις. ....

## 5. Ποιος αριθμός είναι πριν και μετά το :

..... 2 364 ..... 5 659 .....

..... 9 989 ..... 9 999 .....

..... 6 549 ..... 8 999 .....

## 7. Ποιος αριθμός είναι:

3 χιλιάδες μεγαλύτερος από το 4 365 .....

2 εκατοντάδες μικρότερος από το 2 956 .....

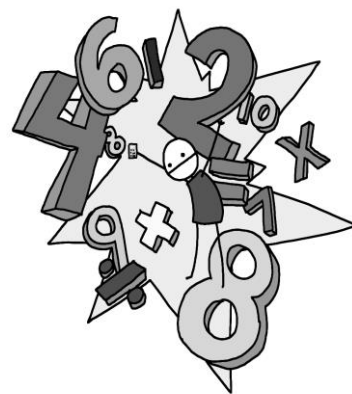
30 μονάδες μεγαλύτερος από το 1000 .....

10 δεκάδες μικρότερος από το 6 698 .....

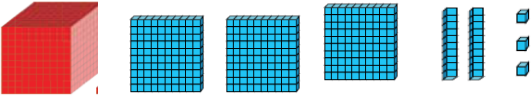
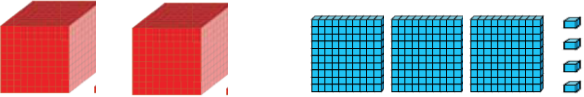
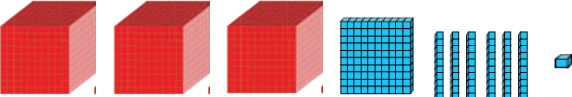
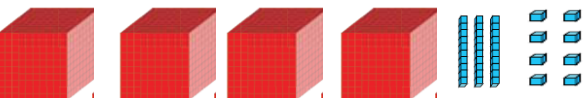
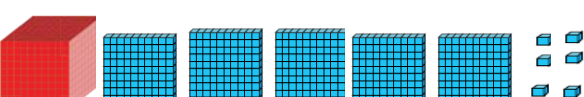
5 χιλιάδες μεγαλύτερος από το 2 609 .....

Μία μονάδα μικρότερος από το 9 698 .....


Μία μονάδα μεγαλύτερος από το 2 999 .....



8. Γράψε τον αριθμό που αναπαριστούν οι κύβοι Dienes όπως στο παράδειγμα:

	1 X	3 E	2 Δ	3 M	1000+300+20+3=1323
	— X	— E	— Δ	— M	.....
	— X	— E	— Δ	— M	.....
	— X	— E	— Δ	— M	.....
	— X	— E	— Δ	— M	.....

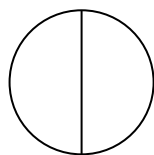
9. Να αναπαραστήσεις τον αριθμό με τη βοήθεια των κύβων Dienes.

 <b>1248</b>	
--	--

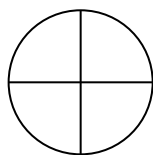
10. Γράψε τους τετραψήφιους αριθμούς στα κουτάκια με τη βοήθεια των πληροφοριών που σου δίνονται.

2 X, 5 E, 7 Δ, 9 M		4 E, 5 X, 2 Δ, 1 M	
3 X, 6 E, 2 M		9 X, 2 E, 1 Δ, 7 M	
1 X, 8 Δ, 7 M		5 E, 4 X, 3 M	
8 X, 5 E, 4 Δ		3 X, 2 E, 7 E, 4 Δ	
2 X, 4 Δ, 2 E, 1 M		1 X, 7 Δ, 2 E	

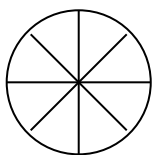
11. Να χρωματίσετε στα σχήματα το μέρος που λένε τα κλάσματα:



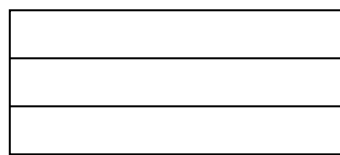
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{3}{4}$$

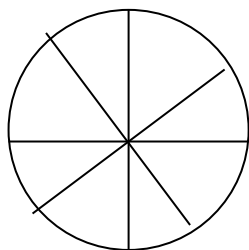


$$\frac{5}{8}$$

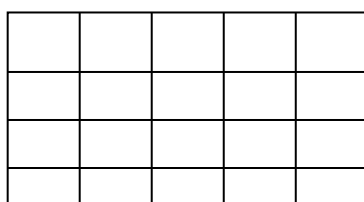


$$\frac{1}{3}$$

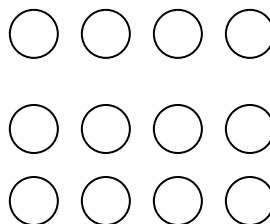
12. Να χρωματίσετε το μέρος που λέει το κλάσμα:



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{4}$$

13. Να συμπληρώσετε τον πίνακα:

τρία πέμπτα	—		$\frac{4}{9}$
	$\frac{1}{8}$		$\frac{6}{20}$
δύο δεύτερα	—	τέσσερα δωδέκατα	—
έξι εικοστά	—		$\frac{3}{7}$
	$\frac{9}{21}$	ένα ένατο	—

14. Να λύσετε τους πιο κάτω πολλαπλασιασμούς και διαιρέσεις:

$0 \times 8 =$

$10 \times 8 =$

$48 \div 8 =$

$80 \div 8 =$

$3 \times 8 =$

$8 \times 8 =$

$16 \div 8 =$

$64 \div 8 =$

$5 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

$56 \div 8 =$

$72 \div 8 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$40 \div 8 =$

$32 \div 8 =$

15. Έχω 7 κουτιά με καραμέλες. Πόσες καραμέλες έχω, αν σε κάθε κουτί υπάρχουν 9 καραμέλες;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_ Απάντηση: \_\_\_\_\_

16. Έχω 6 κουτιά με μολύβια. Πόσα μολύβια έχω, αν σε κάθε κουτό υπάρχουν 8 μολύβια;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_ Απάντηση: \_\_\_\_\_

17. Ο Γιώργος θέλει να συγυρίσει τα παραμύθια του στα 4 ράφια της βιβλιοθήκης του. Πόσα θα βάλει σε κάθε ράφι αν όλα τα βιβλία είναι 28;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_ Απάντηση: \_\_\_\_\_

18. Η Παναγιώτα κρατά €36. Πόσες μπλούζες μπορεί να αγοράσει αν κάθε μπλούζα στοιχίζει €6;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_ Απάντηση: \_\_\_\_\_

19. Η μητέρα του Γιάννη έφτιαξε άλμπουμ με φωτογραφίες. Σε 6 σελίδες έβαλε από 7 φωτογραφίες σε κάθε σελίδα. Επίσης, έβαλε σε 3 σελίδες του άλμπουμ από 4 φωτογραφίες. Πόσες φωτογραφίες έχει συνολικά το άλμπουμ των Χριστουγέννων;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

**20. Συμπλήρωσε τα κενά στις πιο κάτω εξισώσεις:**

$2 \times 2 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$21 \div 3 = \dots$

$18 \div \dots = 6$

$40 \div 5 = \dots$

$24 \div 4 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$6 \times 8 = \dots$

$2 \times 10 = \dots$

$\dots \div 3 = 2$

$80 \div 10 = \dots$

$6 \div \dots = 2$

$14 \div 7 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$0 \times 2 = \dots$

$5 \times \dots = 35$

$100 \div 2 = \dots$

$40 \div 5 = \dots$

$10 \div 10 = \dots$

$12 \div 3 = \dots$

$2 \times \dots = 18$

$4 \times 8 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$4 \times \dots = 28$

$8 \div 2 = \dots$

$25 \div 5 = \dots$

$36 \div 4 = \dots$

$12 \div 2 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$1 \times 5 = \dots$

$0 \times 100 = \dots$

$5 \div 5 = \dots$

$90 \div 3 = \dots$

$60 \div 2 = \dots$

$54 \div 6 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$100 \div 10 = \dots$

$60 \div 6 = \dots$

$80 \div 8 = \dots$

$25 \div 5 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$20 \times 3 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$30 \times 2 = \dots$

$90 \div 1 = \dots$




$20 \div 2 = \dots$

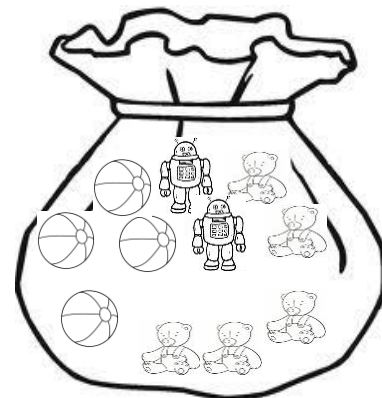
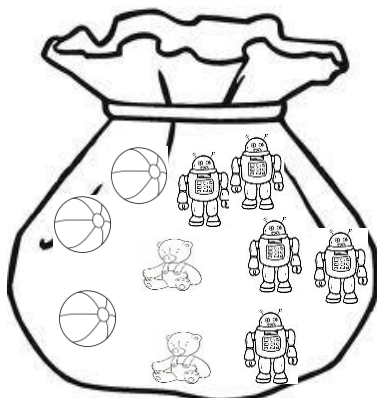
$6 \div 6 = \dots$

$14 \div 2 = \dots$



**21. Να υπολογίσεις πόσα στοιχίζουν τα αντικείμενα σε κάθε σακούλα**

	€4
	€3
	€6



22. Κάνε τις πιο κάτω πράξεις.

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$3 + 24 =$

$58 + 9 =$

$76 - 24 =$

$45 - 7 =$

$15 + 7 =$

$46 + 18 =$

$34 + 7 =$

$99 - 33 =$

$62 - 6 =$

$43 - 2 =$

$6 + 25 =$

$63 + 8 =$

$46 - 30 =$

$36 - 8 =$

$78 + 24 =$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

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



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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$