

# ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ



## 1. Γράφω με λέξεις τους αριθμούς:

6.583: .....

7.402: .....

1.042: .....

3.006: .....

4.909: .....

## 2. Κάνω τις παρακάτω πράξεις με τις επαληθεύσεις τους και μετά τις επαληθεύω



$$\begin{array}{r} 2.754 \\ + 1.173 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

.....  
.....

$$\begin{array}{r} 7.645 \\ + 1.275 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

.....  
.....

$$\begin{array}{r} 1.863 \\ - 554 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

$$\begin{array}{r} 694 \\ - 426 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

$$\begin{array}{r} 5.346 \\ + 1.275 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

$$\begin{array}{r} 312 \\ - 136 \\ \hline \end{array}$$

.....  
.....

## 3. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς και διαιρέσεις:

$12 \cdot 3 = \dots\dots\dots$        $50 \cdot 3 = \dots\dots\dots$        $21 : 7 = \dots\dots\dots$        $90 : 9 = \dots\dots\dots$

$15 \cdot 4 = \dots\dots\dots$        $100 \cdot 4 = \dots\dots\dots$        $45 : 9 = \dots\dots\dots$        $35 : 7 = \dots\dots\dots$

$20 \cdot 5 = \dots\dots\dots$        $200 \cdot 5 = \dots\dots\dots$        $72 : 8 = \dots\dots\dots$        $55 : 5 = \dots\dots\dots$

$14 \cdot 5 = \dots\dots\dots$        $50 \cdot 10 = \dots\dots\dots$        $44 : 4 = \dots\dots\dots$        $56 : 7 = \dots\dots\dots$

4. Υπολογίζω τον αριθμό σε κάθε πλαίσιο.

$$(7 \times 10) + 3 =$$

$$(6 \times 100) + 9 =$$

$$(4 \times 100) + 35 =$$

$$(3 \times 10) + 15 =$$

$$(2 \times 100) + 200 =$$

$$(6 \times 10) + 40 =$$

5. Αναλύω τους αριθμούς σε γινόμενα όπως στο παράδειγμα.

$$356 = (3 \times 100) + (5 \times 10) + (6 \times 1)$$

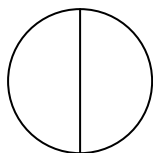
$$437 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$88 = \underline{\hspace{10cm}}$$

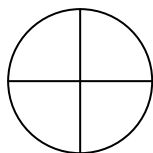
$$560 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$789 = \underline{\hspace{10cm}}$$

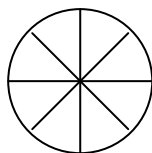
6. Να χρωματίσεις στα σχήματα το μέρος που λένε τα κλάσματα:



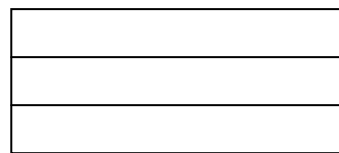
$$\frac{1}{2}$$



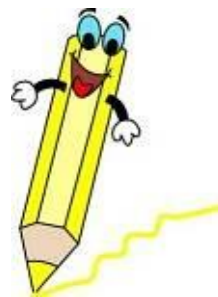
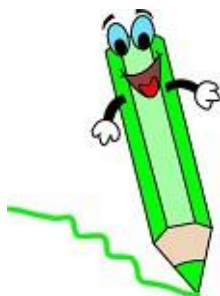
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{6}{8}$$



$$\frac{2}{3}$$



**7. Κάνω τις διαιρέσεις όπως στο παράδειγμα:**

$42 : 7 = 6$	γιατί	$6 \cdot 7 = 42$
$32 : 4 = \dots\dots\dots$	γιατί	$\dots\dots \bullet \dots\dots = \dots\dots\dots$
$18 : 3 = \dots\dots\dots$	γιατί	$\dots\dots \bullet \dots\dots = \dots\dots\dots$
$35 : 7 = \dots\dots\dots$	γιατί	$\dots\dots \bullet \dots\dots = \dots\dots\dots$
$48 : 8 = \dots\dots\dots$	γιατί	$\dots\dots \bullet \dots\dots = \dots\dots\dots$
$35 : 5 = \dots\dots\dots$	γιατί	$\dots\dots \bullet \dots\dots = \dots\dots\dots$
$40 : 8 = \dots\dots\dots$	γιατί	$\dots\dots \bullet \dots\dots = \dots\dots\dots$
$63 : 9 = \dots\dots\dots$	γιατί	$\dots\dots \bullet \dots\dots = \dots\dots\dots$
$56 : 8 = \dots\dots\dots$	γιατί	$\dots\dots \bullet \dots\dots = \dots\dots\dots$

**8. Συμπληρώνω τον πίνακα.**

Δεκαδικοί αριθμοί	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες	δέκατα	εκατοστά	Χιλιοστά
2,85						
0,737						
4,256						
19,06						
726,63						
45,344						

**9. Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς.**

$\frac{345}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{784}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{56}{100} = \dots\dots\dots$	$\frac{1.283}{100} = \dots\dots\dots$
$\frac{5}{10} = \dots\dots\dots$	$\frac{47}{10} = \dots\dots\dots$	$\frac{264}{10} = \dots\dots\dots$	$\frac{585}{10} = \dots\dots\dots$
$\frac{2.345}{1.000} = \dots\dots\dots$	$\frac{935}{1.000} = \dots\dots\dots$	$\frac{75}{1.000} = \dots\dots\dots$	$\frac{6}{1.000} = \dots\dots\dots$

**10. Διαιρώ δια 10 ή δια 100, όπως στα παραδείγματα.**

$45 : 10 = 4,5$	$437 : 10 = \dots\dots\dots$	$6 : 10 = \dots\dots\dots$
$315 : 100 = 3,15$	$4.356 : 100 = \dots\dots\dots$	$38 : 100 = \dots\dots\dots$
$78 : 10 = \dots\dots\dots$	$406 : 10 = \dots\dots\dots$	$4 : 10 = \dots\dots\dots$
$267 : 100 = \dots\dots\dots$	$3.075 : 100 = \dots\dots\dots$	$5 : 100 = \dots\dots\dots$

**11. Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα.**

$0,6 =$

$0,4 =$

$3,5 =$

$14,3 =$

$0,09 =$

$0,45 =$

$5,05 =$

$37,49 =$

$0,007 =$

$0,045 =$

$0,465 =$

$6,085 =$

**12. Να ονομάσεις τα παρακάτω γεωμετρικά στερεά σώματα:**

