

ΕΒΔΟΜΑΔΑ 27/4-30/4/2020: Φύλλο εργασίας 4

ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ
ΔΙΑΙΡΕΣΗ

1) Να μετατρέψετε τις παρακάτω διαιρέσεις από οριζόντιες σε κατακόρυφες να τις λύσετε στο τετράδιό σας και να κάνετε και επαλήθευση:

α) $12,36 : 4 = v$

β) $65,9 : 8 = v$

γ) $5,26 : 3 = v$

δ) $347,5 : 5 = v$

ε) $7,5 : 2 = v$

στ) $54,8 : 4 = v$

ζ) $35,7 : 9 = v$

η) $93,5 : 5 = v$

θ) $4,233 : 3 = v$

ι) $105,2 : 2 = v$

2) Κατακόρυφη διαίρεση όταν ο διαιρετέος είναι μικρότερος από τον διαιρέτη

Π.χ. $3,64 : 4 = v$

$$\begin{array}{r|l} 3,64 & 4 \\ - 36 & 0,91 \\ \hline 04 & \\ - 4 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

- **Λύσετε κατακόρυφα τις παρακάτω διαιρέσεις στο τετράδιό σας και κάνετε επαλήθευση**

α) $2,145 : 5 = v$

β) $1,24 : 8 = v$

γ) $3,024 : 6 = v$

δ) $4,58 : 7 = v$

ε) $1,382 : 6 = v$

στ) $2,82 : 4 = v$

ζ) $8,24 : 9 = v$

η) $5,243 : 7 = v$

θ) $7,31 : 8 = v$

ι) $4,5 : 6 = v$

3) Να λύσετε τις πιο κάτω ασκήσεις από το βιβλίο σας:

Διαβάστε πρώτα τα παραδείγματα στις σελίδες 34,35,37,38 και μετά προχωρήστε με τις ασκήσεις : σελίδα 41 (άσκ.7) ,σελίδα 45(άσκ.3),σελίδα 48 , σελίδα 50(άσκηση 12) και σελίδα 51(άσκ. 15).