

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΕΝΟΤΗΤΑ 6

23/3/2020 ΦΥΛΛΑΔΙΟ 1

Λύσε τις πιο κάτω πράξεις.

$\begin{array}{r} 3104 \\ + 2419 \\ \hline 5523 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8214 \\ + 281 \\ \hline 8495 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1896 \\ \times 3 \\ \hline 5688 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3902 \\ \times 4 \\ \hline 15608 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8020 \\ - 613 \\ \hline 7407 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8000 \\ - 2463 \\ \hline 5537 \end{array}$	$\begin{array}{r} 591 \\ \times 5 \\ \hline 2955 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2471 \\ \times 2 \\ \hline 4942 \end{array}$

$$\begin{array}{r|l} 851 & 6 \\ \hline & \end{array}$$

Πηλίκο 141
Υπόλοιπο 5

$$\begin{array}{r|l} 967 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

πηλίκο 241
υπόλοιπο 3

$$\begin{array}{r|l} 898 & 8 \\ \hline & \end{array}$$

πηλίκο 112
υπόλοιπο 2

$$\begin{array}{r|l} 548 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

πηλίκο 109
υπόλοιπο 3

Λύσε τις πράξεις στο φυλλάδιο ή στο τετράδιό σου!

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΕΝΟΤΗΤΑ 6

24/3/2020 ΦΥΛΛΑΔΙΟ 2

Λύσε τις πιο κάτω πράξεις οριζόντια.

$8 \times 7 = 56$

$10 \times 10 = 100$

$100 \div 10 = 10$

$6 \times 8 = 48$

$20 \times 25 = 500$

$200 \div 20 = 10$

$7 \times 7 = 49$

$30 \times 30 = 900$

$400 \div 20 = 20$

$6 \times 9 = 54$

$40 \times 20 = 800$

$500 \div 20 = 25$

$5 \times 4 = 20$

$35 \times 2 = 70$

$900 \div 30 = 30$

$9 \times 9 = 81$

$21 \times 100 = 2100$

$420 \div 6 = 70$

$7 \times 9 = 63$

$250 \times 2 = 500$

$2500 \div 50 = 50$

$8 \times 4 = 32$

$90 \times 90 = 8100$

$6400 \div 800 = 8$

$9 \times 2 = 18$

$60 \times 700 = 42000$

$4900 \div 70 = 70$

$6 \times 4 =$

$42 \times 4 = 168$

$810 \div 9 =$

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 6

25/3/2020 Φυλλάδιο 3

Να λύσεις τα πιο κάτω προβλήματα.

A) Ο Πέτρος είχε στον λογαριασμό του 900 ευρώ. Ξόδεψε τα 270 ευρώ για να διορθώσει το αυτοκίνητό του. Τα υπόλοιπα χρήματα τα μοίρασε ίσα στα 3 παιδιά του. Πόσα χρήματα έδωσε στο κάθε παιδί του;

$$(900 - 270) \div 3 = v$$

$$900 - 270 = 630$$

$$630 \div 3 = 210$$

Σε κάθε παιδί του έδωσε 210 ευρώ.

B) Σε ένα βιβλιοπωλείο είχε 10 κουτιά χρωματιστά μολύβια. Στο κάθε κουτί είχε 15 χρωματιστά μολύβια. Ο βιβλιοπώλης παράγγειλε ακόμα 125 χρωματιστά μολύβια. Πόσα χρωματιστά έχει στο βιβλιοπωλείο συνολικά;

$$(10 \times 15) + 125 = v$$

$$10 \times 15 = 150$$

$$150 + 125 = 275$$

Στο βιβλιοπωλείο έχει συνολικά 275 χρωματιστά μολύβια.

Γ) Σε ένα σχολείο είχε 75 αγόρια και 83 κορίτσια. Ο διευθυντής αποφάσισε να δώσει 3 μολύβια σε κάθε μαθητή. Πόσα μολύβια χρειάζεται;

$$(75 + 83) \times 3 = v$$

$$75 + 83 = 158$$

$$158 \times 3 = 474$$

Ο διευθυντής χρειάζεται 474 μολύβια.

Δ) Η κυρία Μαρία είχε στον τραπεζικό της λογαριασμό 1235 ευρώ. Αγόρασε 3 ποδήλατα για τα εγγόνια της που στοίχιζαν 125 ευρώ το ένα. Πόσα χρήματα της έμειναν;

$$1235 - (3 \times 125) = v$$

$$3 \times 125 = 375$$

$$1235 - 375 = 860$$

Της έμειναν 860 ευρώ.