

Επανάληψη Μαθηματικά Δ΄ τάξη

Λύσεις φυλλαδίου

1 Κάνε τις διαιρέσεις **ΚΑΘΕΤΑ** . Πρόσεξε κάποιες αφήνουν υπόλοιπο .

$$537 : 3 = 179 \text{ και υπόλοιπο } 0$$

$$256 : 4 = 64 \text{ και υπόλοιπο } 0$$

$$308 : 2 = 154 \text{ και υπόλοιπο } 0$$

$$524 : 5 = 104 \text{ και υπόλοιπο } 4$$

$$804 : 4 = 201 \text{ και υπόλοιπο } 0$$

$$137 : 2 = 68 \text{ και υπόλοιπο } 1$$

$$428 : 3 = 142 \text{ και υπόλοιπο } 2$$

$$628 : 4 = 157 \text{ και υπόλοιπο } 0$$

$$356 : 5 = 71 \text{ και υπόλοιπο } 1$$

$$879 : 8 = 109 \text{ και υπόλοιπο } 7$$

$$543 : 9 = 60 \text{ και υπόλοιπο } 3$$

$$277 : 7 = 39 \text{ και υπόλοιπο } 4$$

2 . Κάνε τους πολλαπλασιασμούς **ΚΑΘΕΤΑ**

Παιδιά , σε αυτή την άσκηση ζητήστε βοήθεια από τους γονείς σας .

$$46 \times 52 = 2392$$

$$67 \times 53 = 3551$$

$$64 \times 26 = 1664$$

$$92 \times 49 = 4508$$

$$18 \times 11 = 198$$

$$75 \times 52 = 3900$$

$$75 \times 34 = 2550$$

$$41 \times 29 = 1189$$

$$58 \times 44 = 2552$$

$$45 \times 75 = 3375$$

$$55 \times 64 = 3520$$

$$25 \times 25 = 625$$

$$30 \times 28 = 840$$

$$105 \times 62 = 6510$$

$$251 \times 42 = 10542$$

$$359 \times 5 = 1795$$

$$741 \times 6 = 4446$$

$$107 \times 8 = 856$$

$$122 \times 13 = 1586$$

$$307 \times 29 = 8903$$

3 . Σκέψου και βρες

α) 35 δ) 4 ζ) 36 η) 1

4 . Λύσε τα προβλήματα

Παιδιά να απαντάτε ολοκληρωμένα.

A . $18 \times 7 = 112$

Απάντηση : Θα πάρω € 112 αν πουλήσω ολόκληρο το κιβώτιο .

B. $656 : 8 = 82$

Απάντηση : Η μέση ταχύτητα ανά ώρα ήταν 82 Km .

Γ . $(15 + 9) \times 20 = \nu$

$$15 + 9 = 24$$

$$24 \times 20 = 480$$

Απάντηση : Ο δάσκαλός τους μάζεψε € 480 .

$$\Delta . (134 \times 9) + 4 = \nu \quad 134 \times 9 = 1206 \quad 1206 + 4 = 1210$$

Απάντηση : Όλοι οι κύβοι ήταν 1210 .

$$\text{Ε} . 652 : 4 = 163$$

Απάντηση : Πρέπει να κόψει το κάθε κομμάτι 163 cm .

$$\text{Στ} . 316 \times 6 = 1896$$

Απάντηση : Πρέπει να παραγγείλει 1896 μονόγραμμα τετράδια .

$$\text{Ζ} . (96 \times 8) \times 4 = \nu \quad 96 \times 8 = 768 \quad 768 \times 4 = 3072$$

Απάντηση : Χρησιμοποιήθηκαν 3072 τούβλα για να χτιστεί η αίθουσα .

$$\text{Η} . 340 : 7 = 48 \text{ και υπόλοιπο } 4$$

Απάντηση : Η δεξαμενή θα γεμίσει σε 48 + 1 μέρες . Άρα σε 49 μέρες .

$$\text{Θ} . (219 \times 9) + 30 = \nu \quad 219 \times 9 = 1971 \quad 1971 + 30 = 2001$$

Απάντηση : Όλα τα μολύβια είναι 2001 .

$$\text{Ι} . 2030 + (5 \times 800) = \nu \quad \nu : 9 = ; \\ 5 \times 800 = 4000 \quad 2030 + 4000 = 6030 \quad 6030 : 9 = 670$$

Απάντηση : Ο κάθε υπολογιστής στοίχιζε € 670 .

$$\text{ΙΑ} . (35 \times 6) : 5 = \nu \quad 35 \times 6 = 210 \quad 210 : 5 = 42$$

Απάντηση : Πρέπει να βάλει σε κάθε ράφι 42 κονσέρβες .

$$\text{ΙΒ} . (22 + 20 + 24 + 19 + 21) : 4 = \nu \quad 106 : 4 = 26 \text{ και υπόλοιπο } 2$$

Απάντηση : Οι δύο ομάδες πρέπει να έχουν από 26 παιδιά και οι άλλες δύο ομάδες πρέπει να έχουν από 27 παιδιά .