

13-5

σελ. 34 → άδυναμι (1)

$$12.700 = \boxed{5} \times 2.500 + 200 \text{ Άρα } \pi = 5, \text{ υπόλ} = 200$$

$$77.000 = \boxed{3} \times 25.000 + 2.000 \text{ Άρα } \pi = 3, \text{ υπόλ} = 2.000$$

② • Μοιράζω το 80.000 σε 4 ίσα μέρη

$$80.000 : \underline{4} = \underline{20.000}$$

Το $\frac{1}{4}$ του 80.000 είναι: 20.000

• $80.000 : 20.000 = \underline{4}$

• Μετρώ πόσες φορές χωράει το 10.000 στο 80.000

$$\underline{80.000} : \underline{10.000} = \underline{8}$$

• Μοιράζω το 80.000 σε 8 ίσα μέρη.

$$\underline{80.000} : \underline{8} = \underline{10.000}$$

Το $\frac{1}{8}$ του 80.000 είναι: 10.000

③ $12.750 : \underline{10} = 1.275$

$$19.800 : \underline{100} = 198$$

$$45.000 : \underline{1.000} = 45$$

$$90.000 : \underline{10.000} = 9$$

④ $32.000 = \boxed{8} \times 4.000$

$$66.000 = 6 \times \underline{11.000}$$

Νομίζω πως
είναι ποθ'ό
εύκολα!!





Απαντήσεις Μαθηματικά (2)

23-5

σελίδα 35 → άσκηση (5)

Πρέπει πρώτα να σκεφτούμε πόσες φορές χωράει το 300 στο 2.250 (περίπου όσο το 3 στο 22, δηλαδή 7 φορές) Άρα $\Rightarrow 2.250 = 7 \times 300 + 150$
Συμπεραίνουμε λοιπόν ότι πήρε 7 δεσφίδες των 300€ η καθεμία και άλλα 150€. Από χαρτονομίσματα μπορεί να πήρε 1 των 100€ και 1 των 50€

6) Θα χρειαστεί 3 συναλλάγες. Δύο των 600€ και η τρίτη ανάληψη 190€. $600 + 600 + 190 = 1.390€$
Από χαρτονομίσματα θα πάρει 27 των 50€ και 2 των 20€ Δηλαδή: $\begin{array}{r} 27 \\ \times 50 \\ \hline 1350 \end{array} + 20 + 20 = 1.390€$

B) β) πηλίκο = 31 τέλεια διαίρεση. *
γ) πηλίκο = 6, υπόλοιπο 20 γιατί $6 \times 900 = 5.400 + 20 = 5.420$
δ) πηλίκο = 10, υπόλοιπο 1 γιατί $4.500 \times 10 = 45.000 + 1 = 45.001$

* Η διαίρεση $93.000 : 3.000$ είναι ίση με την $93 : 3$, γιατί αν σβήσω από το διαιρέτη τόσα μηδενικά, όσα και από το διαιρετέο, η διαίρεση δεν αλλάζει.

Θέλω να συνεχίσετε να δουλεύετε και να μην τα παρατάτε, γιατί είστε σε πολύ καλό επίπεδο!

