

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ-ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ 2^{ΗΣ} ΕΝΟΤΗΤΑΣ

Όνομα:

1. Σε καθεμία από τις παρακάτω προτάσεις να βάλεις Σ αν η πρόταση είναι σωστή και Λ, αν είναι λανθασμένη.

$\underline{6} = \underline{60} = \underline{6.000}$ $0,31 : 10 = 0.031$

$34,15 < 34,100$

$18:10 = 180$

$2,5 = 2,50 = 2,500$

2. Να γίνουν οι πολλαπλασιασμοί (κάθετα) στο τετράδιό σου :

α) $1,6 \times 1,3$ β) $2,05 \times 1,14$ γ) $3,4 \times 0,5$

δ) $0,62 \times 0,04$ ε) $4,51 \times 6$ στ) $7,64 \times 0,8$

3. Να γίνουν οι πολλαπλασιασμοί (οριζόντια):

α) $0,159 \times 10 =$

β) $4,28 \times 100 =$

γ) $0,0241 \times 1.000 =$

δ) $16,52 \times 10 =$

ε) $54,380 \times 100 =$

4. Να γίνουν οι διαιρέσεις (κάθετα) στο τετράδιό σου:

α) $12:8$ β) $3:4$ γ) $48:5$ δ) $370:16$ ε) $31:5$ στ) $246:120$

5. Να γίνουν οι διαιρέσεις (οριζόντια):

ο) $8:10 =$ β) $36,7:10 =$ γ) $1.384,21:1.000 =$

δ) $546,3:10 =$ ε) $2491,6:100 =$ στ) $312,5 :1.000 =$

6. Να μετατρέψεις τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα:

$$0,4 = \quad 6,18 = \quad 0,016 = \quad 54,2 = \quad 0,48 = \quad 0,5 =$$

7. Ο Κοσμάς αγόρασε καινούρια τηλεόραση αξίας 546 €. Έδωσε το $\frac{1}{3}$ των χρημάτων προκαταβολή. Το ποσό που έμεινε θα το εξοφλήσει σε 10 άτοκες δόσεις,

α) Πόσα χρήματα έδωσε προκαταβολή;

β) Πόσα χρήματα θα πληρώνει σε κάθε δόση;

Λύση

Απάντηση:

8. Ο Πέτρος αγόρασε από το σούπερ μάρκετ τα παρακάτω προϊόντα για το πάρτι των γενεθλίων του:

- 4 πακέτα με πλαστικά πιάτα, αξίας 2,16 € το πακέτο,
- 2 πακέτα με πλαστικά ποτήρια, αξίας 1,52 € το πακέτο,
- 25 σετ πλαστικά μαχαιροπίρουνα, αξίας 0,47 € το σετ,
- 3 πακέτα χαρτοπετσέτες, αξίας 1,24 € το πακέτο.

α) Πόσα χρήματα στοίχισαν τα πράγματα που αγόρασε ο Πέτρος;

β) Αν πήρε ρέστα 2,85€, πόσα χρήματα έδωσε στο ταμείο;

Λύση

Απάντηση: