

Επανάληψη Χριστουγέννων - Μαθηματικά Δ' Δημοτικού

1. Συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα:

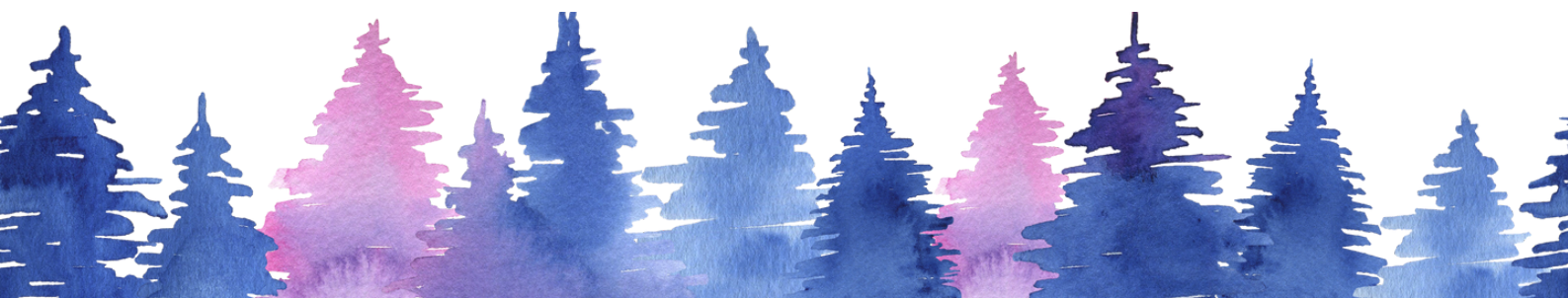


| Αριθμός | Χιλιάδες | Εκατοντάδες | Δεκάδες | Μονάδες |
|---------|----------|-------------|---------|---------|
| 1.695 | | | | |
| 9.375 | | | | |
| 869 | | | | |
| 7.805 | | | | |
| 3.333 | | | | |
| | 0 | 3 | 3 | 8 |
| | 7 | 4 | 8 | 0 |

2. Βάλε τους παρακάτω αριθμούς στη σειρά από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο:

| | | | | | |
|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 86.479 | 18.628 | 17.358 | 7.429 | 18.523 | 17.558 |
|--------|--------|--------|-------|--------|--------|

..... > > > >





3. Υπολόγισε με τον νου:

$45 \times 5 = \dots\dots$

$500 + 350 = \dots\dots$

$1.700 + 300 = \dots\dots$

$610 \times 100 = \dots\dots$

$81 : 9 = \dots\dots$

$64 : 8 = \dots\dots$

$54 \times 100 = \dots\dots$

$60 : 4 = \dots\dots$

$1600 - 800 = \dots\dots$

$72 : 9 = \dots\dots$

$100 : 4 = \dots\dots$

$56 : 7 = \dots\dots$

4. Κάνε τους πολλαπλασιασμούς, όπως στο παράδειγμα:

$567 \times 6 = (500 \times 6) + (60 \times 6) + (6 \times 1) = 3.000 + 360 + 6 = 3.366$

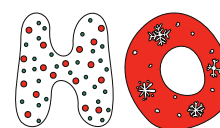
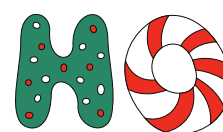
$148 \times 3 = \dots\dots\dots$

$437 \times 9 = \dots\dots\dots$

$3.489 \times 2 = \dots\dots\dots$

$442 \times 6 = \dots\dots\dots$

$642 \times 7 = \dots\dots\dots$



5. Αντιστοίχισε το κλάσμα με τον αντίστοιχο αριθμό:

$\frac{31}{100}$

0,4

$\frac{532}{1000}$

0,31

$\frac{4}{10}$

15,43

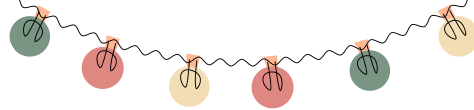
$\frac{1543}{100}$

0,532



6. Γράψε τους παρακάτω δεκαδικούς αριθμούς με τη μορφή κλάσματος:

| | | | |
|------|---------|------|-------|
| 0,04 | 203,006 | 0,47 | 78,30 |
| | | | |



7. Κάνε τις παρακάτω πράξεις κάθετα:

2024

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| $245 \times 36 =$ | $216 \times 45 =$ | $205 \times 66 =$ |
| $478 : 2 =$ | $250 : 25 =$ | $366 : 3 =$ |



8. Γράψε τους δεκαδικούς αριθμούς ως συμμιγείς:

$3,25 \text{ κ.} = \underline{\quad} \text{ κ. και } \underline{\quad} \text{ γρ.}$

$3,587 \text{ μ.} = \underline{\quad} \text{ μ. και } \underline{\quad} \text{ χιλ.}$

$25,026 \text{ κ.} = \underline{\quad} \text{ κ. και } \underline{\quad} \text{ γρ.}$

$14,02 \text{ μ.} = \underline{\quad} \text{ μ. και } \underline{\quad} \text{ χιλ.}$

$41,1 \text{ κ.} = \underline{\quad} \text{ κ. και } \underline{\quad} \text{ γρ.}$

$12,009 \text{ μ.} = \underline{\quad} \text{ μ. και } \underline{\quad} \text{ χιλ.}$

9. Γράψε τους συμμιγείς αριθμούς ως δεκαδικούς:

$10 \text{ κ. και } 25 \text{ γρ.} = \underline{\quad} \text{ κ.}$

$4 \text{ μ. και } 8 \text{ δεκ.} = \underline{\quad} \text{ μ.}$

$3 \text{ κ. και } 2 \text{ γρ.} = \underline{\quad} \text{ κ.}$

$9 \text{ μ. και } 7 \text{ εκ.} = \underline{\quad} \text{ μ.}$

$7 \text{ κ. και } 7 \text{ γρ.} = \underline{\quad} \text{ κ.}$

$1 \text{ μ. και } 5 \text{ χιλ.} = \underline{\quad} \text{ μ.}$

10. Ένας ανθοπώλης έχει 26 κουκουνάρια και θέλει να βάλει από 3 κουκουνάρια σε κάθε χριστουγεννιάτικη σύνθεση που θα φτιάξει. Πόσες συνθέσεις μπορεί να φτιάξει; Θα του περισσέψουν κουκουνάρια; Αν ναι, πόσα;

Λύση:

 lisari.gr

Απάντηση:



Merry
CHRISTMAS