

| | | |
|--|-----------|------------------------------------|
| 40° Δημ. Σχολ. Περιστερίου | αριθμός | Τάξη Στ' τμήμα 1 ^ο , 2ο |
| Μάθημα Μαθηματικά | 1Κ | Όνομα |
| Δημήτρης Κοντογιάννης Ελευθερία Κακιούση | | Ημερομηνία 30 / 3 / 2020 |

1. Να βρεις την τιμή των παραστάσεων:

| | | |
|--|--|---|
| $50 - 3 \cdot 15 - 4 =$ $50 - 45 - 4 =$ $5 - 4 = 1$ | $10 + 50 - 45 : 9 - 50 =$ $10 + 50 - 5 - 50 =$ $60 - 5 - 50 =$ $55 - 50 = 5$ | $12 + (15 - 7) \cdot 5 =$ $12 + 8 \cdot 5 =$ $12 + 40 = 52$ |
| $150 + 60 : 5 - 81 : 3 =$ $150 + 12 - 27 =$ $162 - 27 = 135$ | $5 \cdot (21 - 6) : (30 - 15) =$ $5 \cdot 15 : 15 =$ $75 : 15 = 5$ | $(25 + 5) \cdot 2 - (25,5 - 5) : 10 =$ $30 \cdot 2 - 20,5 : 10 =$ $60 - 2,05 = 57,95$ |
| $21 : 3 \cdot (45 - 42) + 9 =$ $21 : 3 \cdot 3 + 9 =$ $7 \cdot 3 + 9 =$ $21 + 9 = 30$ | $4 \cdot 12 - (23 + 21) + 6 =$ $4 \cdot 12 - 44 + 6 =$ $48 - 44 + 6 =$ $4 + 6 = 10$ | $50 - (21 + 9) - (45 - 25) =$ $50 - 30 - 20 =$ $20 - 20 = 0$ |
| $5 + (7 - 3) \cdot 4 - 1 =$ $5 + 4 \cdot 4 - 1 =$ $5 + 16 - 1 =$ $21 - 1 = 20$ | $9 : 3 - 2 + 1 =$ $3 - 2 + 1 =$ $1 + 1 = 2$ | $10 - 4 \cdot 2 + (15 - 3) =$ $10 - 8 + 12 =$ $2 + 12 = 14$ |

$134,6 + 6,4 =$

$$\begin{array}{r} 134,6 \\ + 6,4 \\ \hline 141,0 \end{array}$$

$206,8 + 45 =$

$$\begin{array}{r} 206,8 \\ + 45,0 \\ \hline 251,8 \end{array}$$

$95,37 - 24,9 =$

$$\begin{array}{r} 95,37 \\ - 24,90 \\ \hline 70,47 \end{array}$$

$54,2 - 8,34 =$

$$\begin{array}{r} 54,20 \\ - 8,34 \\ \hline 45,86 \end{array}$$

$454,6 + 9,4 =$

$$\begin{array}{r} 454,6 \\ + 9,4 \\ \hline 464,0 \end{array}$$

$398,9 + 65 =$

$$\begin{array}{r} 398,9 \\ + 65,0 \\ \hline 463,9 \end{array}$$

$905,37 - 84,9 =$

$$\begin{array}{r} 905,37 \\ - 84,90 \\ \hline 820,47 \end{array}$$

$234,2 - 7,38 =$

$$\begin{array}{r} 234,20 \\ - 7,38 \\ \hline 226,82 \end{array}$$

$83,6 \cdot 6,4 =$

$$\begin{array}{r} 83,6 \\ \times 6,4 \\ \hline 3344 \\ +5016 \\ \hline 535,04 \end{array}$$

$18,9 \cdot 6,5 =$

$$\begin{array}{r} 18,9 \\ \times 6,5 \\ \hline 945 \\ +1134 \\ \hline 122,85 \end{array}$$

$25,37 \cdot 3,9 =$

$$\begin{array}{r} 25,37 \\ \times 3,9 \\ \hline 22833 \\ + 7611 \\ \hline 98,943 \end{array}$$

$64,2 \cdot 6,7 =$

$$\begin{array}{r} 64,2 \\ \times 6,7 \\ \hline 4494 \\ +3852 \\ \hline 430,14 \end{array}$$