

11. Λύνω τις παρακάτω πράξεις:

$5 + 0 = \underline{\quad}$

$0 + 3 = \underline{\quad}$

$8 - 0 = \underline{\quad}$

$0 - 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 0 = \underline{\quad}$

$10 \cdot$

14

$+ 0$

$- 0$

12. Γράφω τις δεκάδες και τις μονάδες των αριθμών:

$25 =$

Δ	Μ

$31 =$

Δ	Μ

Ποιος αριθμός έχει 1 δεκάδα και 4 μονάδες;

Ποιος αριθμός έχει 5 μονάδες και 1 δεκάδα;

13. Γράφω τους αριθμούς από το 0-20

14. Κάνω τις προσθέσεις:

$12 + 4 = \underline{\quad}$

$15 + 3 = \underline{\quad}$

$11 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

14

9

$+ 3$

$+ 4$

15. Κάνω τις αφαιρέσεις:

$18 - 4 = \underline{\quad}$

$17 - 3 = \underline{\quad}$

$16 - 5 = \underline{\quad}$

$16 - 8 = \underline{\quad}$

$13 - 5 = \underline{\quad}$

$20 - 6 = \underline{\quad}$

19

13

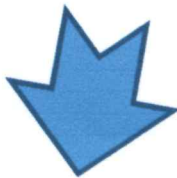
- 3

- 6

16. Διατάσσω τους ακόλουθους αριθμούς :

A. από το μικρότερο στο μεγαλύτερο:

10, 67, 45, 23, 93, 86, 72



B. από το μεγαλύτερο στο μικρότερο:

36, 52, 54, 90, 74, 7, 45



17. Γράφω τους αριθμούς που ακούω:

18. Μετρώ ανά 10 από το 0-100

19. Κάνω τις προσθέσεις:

$40 + 20 = \underline{\quad}$

$57 + 2 = \underline{\quad}$

$39 + 30 = \underline{\quad}$

$73 + 8 = \underline{\quad}$

45

62

48

+ 3

+ 26

+ 37

20. Συμπληρώνω :

Μία εκατοντάδα έχει μονάδες.

Ο αριθμός 134 έχει Ε, Δ, Μ

21. Κάνω τις αφαιρέσεις:

$60 - 20 = \underline{\quad}$

$78 - 3 = \underline{\quad}$

$99 - 40 = \underline{\quad}$

$62 - 5 = \underline{\quad}$

75

58

85

- 4

- 34

- 37

22. Γράφω τους αριθμούς που ακούω:

23. Μετρώ ανά 100 από το 0-1000

24. Βάζω το σύμβολο ισότητας / ανισότητας ($<$, $>$, $=$) που ταιριάζει ανάμεσα στα ακόλουθα ζευγάρια αριθμών:

4 10	14 41	76 36	99 89
140 140	263 260	400 400	589 598
788 878	904 914	734 736	1000 100

25. Γράφω τον προηγούμενο, επόμενο και ενδιάμεσο των ακόλουθων αριθμών:

A. ενδιάμεσος:

8 ___ 10 15 ___ 17 28 ___ 30 98 ___ 100
299 ___ 301 370 ___ 372 688 ___ 670 999 ___ 1001

B. προηγούμενος – επόμενος

.....,7,....., ,11,....., ,19,....., ,23,....., ,36,....., ,85,.....
.....,149,..... ,203,.....

26. Κάνω τις προσθέσεις:

$$\begin{array}{r} 126 \\ + 231 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 236 \\ + 518 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 587 \\ + 62 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 408 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$$

27. Κάνω τις αφαιρέσεις:

$$\begin{array}{r} 447 \\ - 132 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 564 \\ - 137 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 859 \\ - 263 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 743 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$$

29. Κάνω τους πολλαπλασιασμούς:

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 225 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

30. Κάνω τις διαιρέσεις

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 246 \overline{) 2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 624 \overline{) 4} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 145 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$