

Επανάληψη Μαθηματικών



1. Γράφω τους αριθμούς με λέξεις και συμπληρώνω τα αθροίσματα όπως στο παράδειγμα:

$$\boxed{22} \rightarrow \boxed{\text{είκοσι δύο}} = \boxed{20+2}$$

$$\boxed{31} \rightarrow \boxed{\text{τριάντα ένα}} = \boxed{30+1}$$

$$\boxed{49} \rightarrow \boxed{\text{σαράντα εννέα}} = \boxed{40+9}$$

$$\boxed{14} \rightarrow \boxed{\text{δέκατέσσερα}} = \boxed{10+4}$$

$$\boxed{28} \rightarrow \boxed{\text{είκοσι οκτώ}} = \boxed{20+8}$$

$$\boxed{33} \rightarrow \boxed{\text{τριάντα τρία}} = \boxed{30+3}$$

$$\boxed{25} \rightarrow \boxed{\text{είκοσι πέντε}} = \boxed{20+5}$$

2. Υπολογίζω τα αθροίσματα:

$10+5 = 15$

$10+10+7 = 27$

$10+10+10 = 30$

$10+10+10+3 = 33$

$10+10+10+10+9 = 49$

$10+10+10+4 = 34$

3. Κάνω τις προσθέσεις:

$10+2 = 12$

$20+9 = 29$

$30+1 = 31$

$10+7 = 17$

$20+5 = 25$

$40+4 = 44$

$10+3 = 13$

$20+2 = 22$

$30+5 = 35$

$30+6 = 36$

$40+1 = 41$

$40+2 = 42$

4. Κάνω τις αφαιρέσεις:

$13-3 = 10$

$47-7 = 40$

$36-6 = 30$

$32-2 = 30$

$41-1 = 40$

$18-8 = 10$

$14-4 = 10$

$28-8 = 20$

$37-7 = 30$

$43-3 = 40$

$45-5 = 40$

$24-4 = 20$

$29-9 = 20$

$16-6 = 10$



5. Βρίσκω και γράφω τον αριθμό:

Ποιος αριθμός έχει 2 δεκάδες και 3 μονάδες: **23**

Ποιος αριθμός έχει 1 δεκάδα και 6 μονάδες: **16**

Ποιος αριθμός έχει 3 δεκάδες και 9 μονάδες: **39**

Ποιος αριθμός έχει 4 δεκάδες και 6 μονάδες: **46**

Ποιος αριθμός έχει 2 δεκάδες και 2 μονάδες: **22**

6. Υπογράμμισε με πράσινο τις μονάδες και με κόκκινο τις δεκάδες:

47	28	39	10	17	41	50
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

7. Κάνω τις οριζόντιες και τις κάθετες προσθέσεις:

$$2+4+1 = 7$$

$$4+0+2 = 6$$

$$3+7+0 = 10$$

$$1+1+1 = 3$$

$$1+1+5 = 7$$

$$5+2+3 = 10$$

$$4+4+2 = 10$$

$$6+2+1 = 9$$

$$2+3+1 = 6$$

$$9+1+0 = 10$$

$$3+3+1 = 7$$

$$8+0+1 = 9$$

$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ +0 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ +3 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \\ +2 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ +1 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ +1 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 1 \\ +1 \\ \hline 9 \end{array}$
---	---	---	---	---	---

8. Χρωματίζω τους αριθμούς που το άθροισμά τους δίνει τον αριθμό που γράφεται στο τετραγωνάκι αριστερά:

10	→	4	7	2	6	1
----	---	---	---	---	---	---

7	→	2	3	1	4	6
---	---	---	---	---	---	---

8	→	6	1	4	5	2
---	---	---	---	---	---	---

9	→	6	3	7	1	2
---	---	---	---	---	---	---

9. Λύνω το πρόβλημα:

Ο Τάκης είχε 10 ευρώ. Έδωσε 2 ευρώ για να αγοράσει καραμέλες, 3 ευρώ για ένα παγωτό και 2 ευρώ για μια σοκολάτα.

α) Πόσα ευρώ έκαναν όλα μαζί αυτά που αγόρασε;

β) Πόσα ευρώ του έμειναν;

Λύση (α): $2 + 3 + 2 = 7$

Λύση (β): $10 - 7 = 3$

Απάντηση (α): **Όλα μαζί αυτά που αγόρασε έκαναν 7 ευρώ**

Απάντηση(β): **Του έμειναν 3 ευρώ**