



Σκέφτομαι, λογαριάζω με προσοχή και συμπληρώνω
τα άδεια κουτάκια:

$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 47 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 35 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 61 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline 38 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 6 \\ \hline 4 \end{array}$	$35-16$	$51+19$
$\begin{array}{r} 53 \\ + 8 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 81 \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 9 \\ \hline 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ - 1 \\ \hline 29 \end{array}$



Πράξεις

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

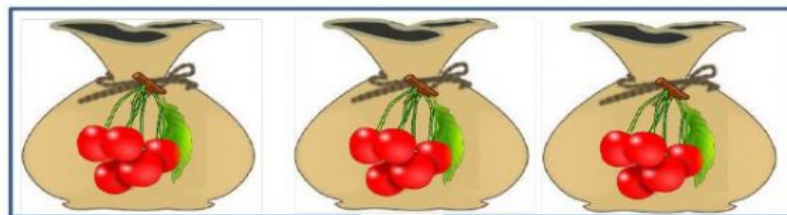


Στον πολλαπλασιασμό σκεφτόμαστε τους αριθμούς σε ομάδες.

Κοίταξε πόσο εύκολο είναι!



Συμπλήρωσε πόσα κεράσια βλέπεις σε κάθε σακί!



$$5 + 5 + 5 = 15$$

Σκέφτομαι!

Πόσα σακιά με κεράσια έχω;

3

Πόσα κεράσια έχει το κάθε σακί;

5

Πόσα κεράσια έχω συνολικά;

15

Μπορώ να γράψω με σύντομο τρόπο;

$$3 \times 5 = 15$$

Ενώνω τα σωστά

2×1	4
2×2	2
2×3	6
2×4	12
2×5	16
2×6	8
2×7	14
2×8	18
2×9	20
2×10	10

προπτεία του 2

Ενώνω τα σωστά

2×9=	2×2=		
2×7=	2×6=	2×5=	5×2=
18 14 16 12 8 10 0 2 6 4 20			
2×4=	2×8=	2×3=	2×0=
2×10=	2×1=		



Βοήθησε το αστεράκι να κάνει τους
πολλαπλασιασμούς του (πάρτε από τον πίνακα το
αποτέλεσμα της πράξης)

$0 \times 5 =$

$1 \times 5 =$

$2 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

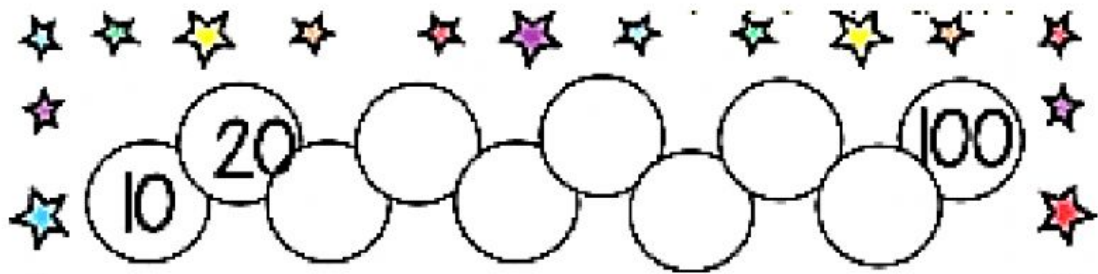
$10 \times 5 =$



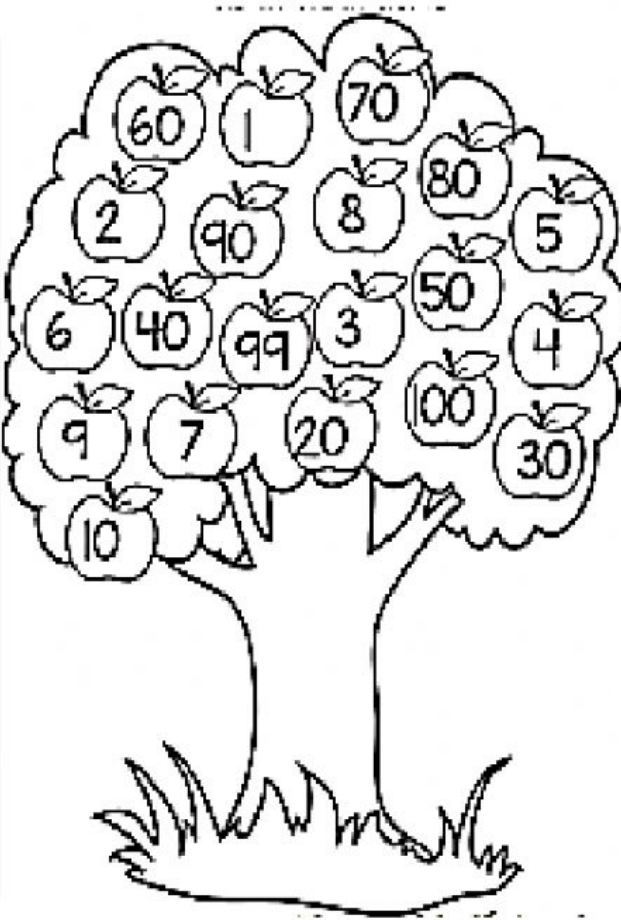
25	11	45	44	15
23	0	56	18	8
65	64	88	98	50
5	19	27	10	33
28	32	76	52	17
20	61	68	30	14
42	35	9	27	85
39	79	67	40	91



Βάζω τα μήλα με το σωστό αποτέλεσμα στη θέση τους



$10 \times 1 =$	<input type="text"/>
$10 \times 2 =$	<input type="text"/>
$10 \times 3 =$	<input type="text"/>
$10 \times 4 =$	<input type="text"/>
$10 \times 5 =$	<input type="text"/>
$10 \times 6 =$	<input type="text"/>
$10 \times 7 =$	<input type="text"/>
$10 \times 8 =$	<input type="text"/>
$10 \times 9 =$	<input type="text"/>
$10 \times 10 =$	<input type="text"/>



Βοήθησε τον Τάσο να ενώσει κάποιες από τις πράξεις του με το σωστό αποτέλεσμα.

5×1

5×2

5×3

5×4

5×5

5×6

5×7

5×8

5×9

5×10





Ενώνω τα σωστά

$10 \times 1 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times 4 =$

$10 \times 5 =$

$10 \times 6 =$

$10 \times 7 =$

$10 \times 8 =$

$10 \times 9 =$

$10 \times 10 =$



Βρίσκω πόσα ευρώ είναι στην κάθε σειρά.



						<input type="text"/> €
--	--	--	--	--	--	------------------------

					<input type="text"/> €

						<input type="text"/> €
--	--	--	--	--	--	------------------------

						<input type="text"/> €
--	--	--	--	--	--	------------------------

					<input type="text"/> €
--	--	--	--	--	------------------------



Για να θυμηθούμε τα παλιά... Γράφω τους αριθμούς.



$$\rightarrow \boxed{14} - \boxed{7} = \boxed{}$$



$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & + & & & \\ \hline 3 & + & 5 & = & \boxed{} \\ \hline = & & & + & \\ \hline & + & 2 & = & \boxed{} \\ \hline = & & & = & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline & - & 15 & = & \boxed{} \\ \hline = & & & + & \\ \hline 2 & & & 3 & \\ \hline + & & & + & \\ \hline 2 & & & 2 & \\ \hline + & & & + & \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 6 & = & & + & 7 \\ \hline + & & & & = \\ \hline 2 & & & & = \\ \hline + & & & + & \\ \hline 4 & & & 8 & \\ \hline + & & & + & \\ \hline & & & 3 & \\ \hline = & & & = & \\ \hline 3 & + & & = & 5 \\ \hline - & & & & \\ \hline 3 & - & 12 & & \leftarrow \end{array}$$



$$\boxed{} = 8 + 3 + 1 + \boxed{}$$



$$\boxed{} - 10 - 3 - 20 = \boxed{}$$

