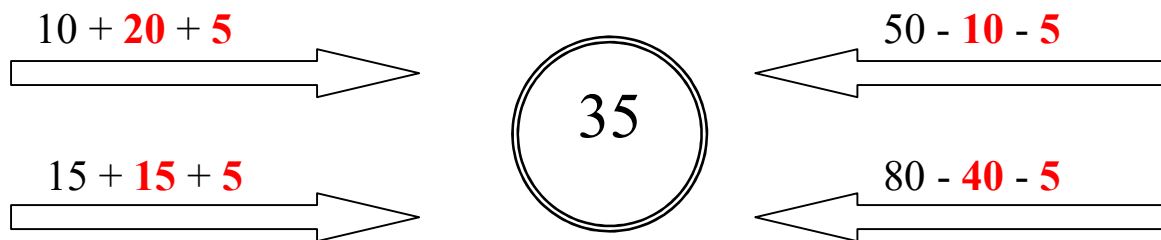
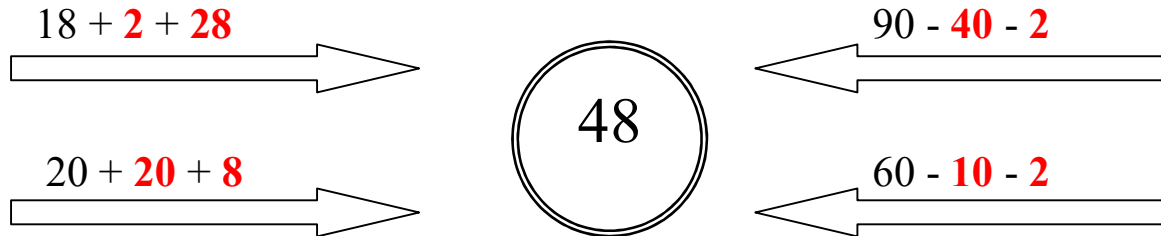


Πέμπτη 23 Απριλίου 2020 – 23/4/2020

Όνομα: _____ Επώνυμο: _____

1) Να συμπληρώσεις τους αριθμούς ώστε κάθε βέλος να φτάσει στον στόχο του.

Ενδεικτικές απαντήσεις στην άσκηση 1.



2) Να υπολογίσεις:

....20....

$$\overbrace{(2 \times 10)} + 30 = 50$$

50

$$\overbrace{(5 \times 10)} + 50 = 100$$

90

$$\overbrace{(9 \times 10)} + 10 = 100$$

70

$$\overbrace{(7 \times 10)} + 20 = 90$$

45

$$\overbrace{(9 \times 5)} - 5 = 40$$

20

$$\overbrace{(4 \times 5)} - 10 = 10$$

40

$$\overbrace{(8 \times 5)} - 10 = 30$$

35

$$\overbrace{(7 \times 5)} - 5 = 30$$

3) Να κάνεις τις προσθέσεις:

$\begin{array}{r} 64 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
67	39	28	67	58	76

$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 39 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 45 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 37 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 25 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 68 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 79 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
41	53	42	31	75	83

$\begin{array}{r} 28 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$
59	57	86	74	84	95

$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 49 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 34 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 16 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 56 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 68 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 39 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$
64	51	65	91	82	67

4) Ένας ανθοπώλης πούλησε 25 λευκά τριαντάφυλλα και 36 κόκκινα. Πόσα τριαντάφυλλα πούλησε συνολικά;
Λύση (με κάθετη πράξη)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 25 \\ + 36 \\ \hline 61 \end{array}$$

Απάντηση

Ο ανθοπώλης πούλησε συνολικά 61 τριαντάφυλλα.