

Παρασκευή 10 Απριλίου 2020 – 10/4/2020

Όνομα: _____ Επώνυμο: _____

1) Να κάνεις τις προσθέσεις οριζόντια όπως στο παράδειγμα:

$$32 + 25 = 32 + 20 + 5 = 52 + 5 = 57$$

$$41 + 26 = 41 + 20 + 6 = 61 + 6 = 67$$

$$26 + 12 = 26 + 10 + 2 = 36 + 2 = 38$$

$$42 + 31 = 42 + 30 + 1 = 72 + 1 = 73$$

$$54 + 15 = 54 + 10 + 5 = 64 + 5 = 69$$

2) Να υπολογίσεις όπως στο παράδειγμα ξεχωρίζοντας δεκάδες και μονάδες:

$$23 + 15 = (20 + 10) + (3 + 5) = 30 + 8 = 38$$

$$14 + 32 = (10 + 30) + (4 + 2) = 40 + 6 = 46$$

$$47 + 21 = (40 + 20) + (7 + 1) = 60 + 8 = 68$$

$$52 + 23 = (50 + 20) + (2 + 3) = 70 + 5 = 75$$

$$64 + 25 = (60 + 20) + (4 + 5) = 80 + 9 = 89$$

3) Να κάνεις τις αφαιρέσεις οριζόντια όπως στο παράδειγμα:

$$56 - 21 = 56 - 20 - 1 = 36 - 1 = 35$$

$$37 - 14 = 37 - 10 - 4 = 27 - 4 = 23$$

$$58 - 24 = 58 - 20 - 4 = 38 - 4 = 34$$

$$79 - 31 = 79 - 30 - 1 = 49 - 1 = 48$$

$$86 - 13 = 86 - 10 - 3 = 76 - 3 = 73$$

4) Να υπολογίσεις τα αθροίσματα κάνοντας κάθετα τις προσθέσεις:

α) $52 + 34$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 34 \\ \hline 86 \end{array}$$

β) $53 + 12$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 12 \\ \hline 65 \end{array}$$

γ) $65 + 32$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 32 \\ \hline 97 \end{array}$$

5) Να υπολογίσεις τις διαφορές κάνοντας κάθετα τις αφαιρέσεις:

α) $95 - 24$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 24 \\ \hline 71 \end{array}$$

β) $78 - 46$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 46 \\ \hline 32 \end{array}$$

γ) $84 - 31$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 31 \\ \hline 53 \end{array}$$

6) Να κάνεις τις πράξεις και να βάλεις το σύμβολο της ισότητας ή της ανισότητας ($=$, $>$, $<$) μέσα στους κύκλους:

$2 \times 6 = \boxed{12}$

$=$

$3 \times 4 = \boxed{12}$

$3 \times 9 = \boxed{27}$

$<$

$5 \times 6 = \boxed{30}$

$7 \times 7 = \boxed{49}$

$>$

$8 \times 5 = \boxed{40}$

$2 \times 10 = \boxed{20}$

$=$

$5 \times 4 = \boxed{20}$