

Όνοματεπώνυμο: _____ Τάξη: _____

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ

1. Κάνω προσεχτικά τις πράξεις:

28	64	16	72	26	36
<u>+27</u>	<u>+38</u>	<u>+45</u>	<u>+18</u>	<u>+38</u>	<u>+37</u>

100	73	62	36	44	54
<u>-38</u>	<u>-18</u>	<u>-29</u>	<u>-17</u>	<u>-17</u>	<u>-28</u>

2. Συμπληρώνω στις γραμμούλες τον αριθμό που λείπει:

$28 + \underline{\quad} = 80$

$95 - \underline{\quad} = 17$

$36 + \underline{\quad} = 77$

$46 - \underline{\quad} = 27$

$44 + \underline{\quad} = 100$

$62 - \underline{\quad} = 19$

$63 + \underline{\quad} = 79$

$54 - \underline{\quad} = 16$

$17 + \underline{\quad} = 55$

$76 - \underline{\quad} = 25$

$24 + \underline{\quad} = 62$

$81 - \underline{\quad} = 37$



3. Κάνω τις πράξεις και βάζω το κατάλληλο σημάδι της ισότητας ή της ανισότητας (>, =, <)

$2 \cdot 20$	$= 40$	$>$	$3 \cdot 9$	$= 27$
$5 \cdot 6$	$=$ _____		$4 \cdot 7$	$=$ _____
$6 \cdot 7$	$=$ _____		$7 \cdot 6$	$=$ _____
$9 \cdot 7$	$=$ _____		$8 \cdot 9$	$=$ _____
$4 \cdot 6$	$=$ _____		$3 \cdot 8$	$=$ _____
$27 + 35$	$=$ _____		$29 + 37$	$=$ _____
$46 - 32$	$=$ _____		$56 - 29$	$=$ _____
$54 - 27$	$=$ _____		$62 - 28$	$=$ _____
$72 + 28$	$=$ _____		$64 + 36$	$=$ _____
$25 + 27$	$=$ _____		$35 + 35$	$=$ _____

4. Απαντώ στις ερωτήσεις όπως στο παράδειγμα:

Οι 6 εβδομάδες πόσες ημέρες είναι;	42 γιατί <u>$6 \cdot 7 = 42$</u>
Οι 7 δυάδες πόσα παιδιά είναι;	γιατί _____
Οι 9 τριάδες ποιον αριθμό σχηματίζουν;	γιατί _____
Τα 8 αρνάκια πόσα πόδια έχουν;	γιατί _____
Οι 8 εξάδες ποιον αριθμό σχηματίζουν;	γιατί _____



ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Αγόρασα ένα μολύβι που άξιζε 26 σεντ., ένα τετράδιο που άξιζε 37 σεντ., και ένα στυλό που έκανε 28 σεντ. Πόσα χρήματα ξόδεψα;

ΛΥΣΗ

Εξίσωση:-----

Πράξη:

Απάντηση:-----

2. Σ' ένα διθέσιο σχολείο στην μία αίθουσα τα παιδιά σχηματίζουν 8 τριάδες και στην άλλη αίθουσα 7 δυάδες. Πόσα παιδιά φοιτούν συνολικά στο σχολείο αυτό;

ΛΥΣΗ

Εξίσωση:-----

Πράξη:

Απάντηση:-----

