



# ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕΧΡΙ ΤΟ 100

Όνομα: \_\_\_\_\_

1. Λύσε προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτασούλες:

$8 + 8 =$

$10 + 8 =$

$4 + 92 =$

$11 + 8 =$

$6 + 6 =$

$31 + 5 =$

$15 - 8 =$

$55 - 52 =$

$98 - 92 =$

$20 - 8 =$

$14 - 8 =$

$18 - 16 =$



2. Συμπληρώσε τις πιο κάτω μαθηματικές προτασούλες:

$18 + \square = 20$

$15 + \square = 18$

$32 + \square = 54$

$\square + 60 = 63$

$10 + \square = 96$

$\square + 70 = 100$

$49 - \square = 15$

$29 - \square = 11$

$44 - \square = 31$

$\square - 2 = 40$

$\square - 8 = 31$

$\square - 10 = 10$

3. Λύσε και τις πιο κάτω εξισώσεις όπως και τη μεγιστοσύνη:

$\Delta M \quad \Delta M \quad \Delta M$

$$45 + 23 = 68$$



$\Delta M \quad \Delta M \quad \Delta M$

$$97 - 45 = 52$$

$$80 + 20 = \dots$$

$$70 + 0 = \dots$$

$$40 + 40 = \dots$$

$$62 + 20 = \dots$$

$$38 + 21 = \dots$$

$$11 + 76 = \dots$$

$$34 + 55 = \dots$$

$$20 + 46 = \dots$$

$$52 + 41 = \dots$$

$$10 + 90 = \dots$$

$$88 - 62 = \dots$$

$$70 - 20 = \dots$$

$$65 - 51 = \dots$$

$$38 - 18 = \dots$$

$$50 - 50 = \dots$$

$$40 - 20 = \dots$$

$$95 - 84 = \dots$$

$$60 - 40 = \dots$$

$$100 - 60 = \dots$$

$$97 - 94 = \dots$$

$$20 + \dots = 60$$

$$\dots + 40 = 40$$

$$15 + \dots = 56$$

$$\dots - 66 = 12$$

$$100 - \dots = 50$$

$$67 - \dots = 34$$

$$50 + \dots = 100$$

$$\dots - 30 = 10$$

$$\dots - 53 = 21$$

$$\dots + 30 = 90$$



#### 4. Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα:

α) Ο Νίκος έχει €59. Αγόρασε ένα παντελόνι που стоίχισε €18. Πόσα χρήματα του έμειναν;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....

β) Είχα 76 βιβλία. Η μητέρα μου, μου αγόρασε ακόμη 13 βιβλία. Πόσα είναι όλα τα βιβλία μου τώρα;

Μαθηματική πρόταση:.....

Απάντηση:.....

γ) Ο Γιώργος είχε 45 γουρουνόδια. Μαράθηκαν τα 22 γουρουνόδια. Πόσα γουρουνόδια του έμειναν;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση:.....

δ) Η Μαρία θέλει να φτιάξει ένα κομμάτι που να έχει 55 χάντρες. Έχει μόνο 32. Πόσες χάντρες χρειάζεται ακόμα;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....

Μην ξεχάσεις το κουτάκι όταν δεν γνωρίζουμε και τους 2 προσθετέους!!!

ε) Η δασκάγα είχε 2 βραβεία. Πόσα βραβεία χρειάζεται ακόμα για να δώσει στους 18 μαθητές της;

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση:.....

Ώρα για χαλάρωση....Βρες τις διαφορές!!!!!!

