

Όνομα: _____

Τάξη: _____

Ημερομηνία: _____

Ο κύριος Τεμπέλης φυσικά βαριέται να συμπληρώσει αυτές τις εξισώσεις. Συμπλήρωσε τις εξισώσεις προσεκτικά.

$5 + 3 =$

$6 + 4 =$

$8 + 0 =$

$6 + 3 =$

$5 + 4 =$

$8 + 1 =$

$7 + 3 =$

$4 + 4 =$

$8 + 2 =$

$7 + 2 =$

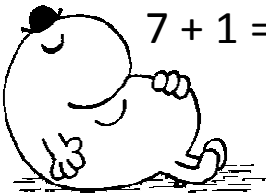
$3 + 4 =$

$7 + 2 =$

$7 + 1 =$

$2 + 4 =$

$6 + 2 =$



Ουπς! Η κυρία Αφηρημένη συγχύζει την πρόσθεση με την αφαίρεση. Μπορείς να τη βοηθήσεις;

$8 + 2 =$

$5 + 4 =$

$4 + 4 =$

$8 - 2 =$

$5 - 4 =$

$4 - 4 =$

$18 - 2 =$

$15 - 4 =$

$24 - 4 =$

$18 - 3 =$

$3 - 3 =$

$6 - 3 =$

$28 - 3 =$

$3 + 3 =$

$6 + 3 =$

$68 - 3 =$

$3 + 4 =$

$3 + 6 =$

$68 - 2 =$

$7 - 4 =$

$9 - 3 =$

$68 + 2 =$

$7 - 3 =$

$9 - 6 =$



Ο κύριος Κατεργάρης έκανε αυτές τις εξισώσεις, όμως έδωσε λάθος απαντήσεις σε κάποιες από αυτές. Μπορείς να τις διορθώσεις εσύ; Βάλε **V** στις σωστές απαντήσεις και **X** στις λανθασμένες.

$5 + 4 = 9$

$3 \times 3 = 10$

$9 - 8 = 1$

$9 - 3 = 5$

$7 + 2 = 8$

$9 - 0 = 9$

$2 \times 3 = 6$

$9 - 4 = 5$

$4 : 2 = 2$

$5 + 5 = 9$

$2 \times 4 = 8$

$0 + 4 = 5$

$2 \times 3 = 9$

$3 \times 3 = 6$

$9 - 7 = 2$



Η κυρία Τακτική καθάρισε τόσο καλά που έσβησε τα σύμβολα $<$, $>$, $=$. Πρόσεχε, οι αριθμοί φτιάχτηκαν από **Δεκάδες** και **Μονάδες**.

$37 \dots 73$

$63 \dots 65$

$57 \dots 72$

$80 \dots 81$

$41 \dots 31$

$81 \dots 19$

$80 \dots 79$

$33 \dots 55$

$43 \dots 53$

$57 \dots 67$

$59 \dots 56$

$8 \dots 60$

