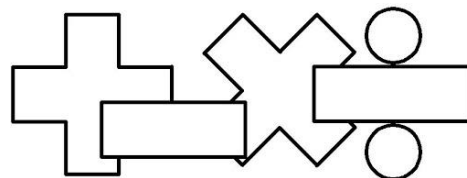


ΟΝΟΜΑ.....



ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2

1. ΝΑ ΚΑΝΕΙΣ ΤΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ.

$4 \times 4 =$

$5 \times 5 =$

$6 \times 1 =$

$2 \times 4 =$

$5 \times 6 =$

$6 \times 4 =$

$8 \times 2 =$

$2 \times 4 =$

$8 \times 8 =$

$9 \times 6 =$

$4 \times 3 =$

$8 \times 8 =$

$9 \times 9 =$

$3 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$4 \times 1 =$

$6 \times 8 =$

$6 \times 7 =$

$7 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$3 \times 2 =$

$7 \times 8 =$

$4 \times 6 =$

$1 \times 2 =$

$1 \times 7 =$

$8 \times 1 =$

$4 \times 7 =$

$5 \times 0 =$

$4 \times 8 =$

$4 \times 4 =$

$5 \times 8 =$

$6 \times 6 =$

$7 \times 6 =$

$1 \times 6 =$

$5 \times 9 =$

$3 \times 3 =$

$5 \times 9 =$

$2 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$9 \times 6 =$

$8 \times 3 =$

$2 \times 0 =$

$6 \times 4 =$

$6 \times 3 =$

$3 \times 8 =$

$1 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$9 \times 7 =$

$9 \times 9 =$

$5 \times 8 =$

$3 \times 6 =$

$6 \times 8 =$

$6 \times 2 =$

$8 \times 7 =$

$2 \times 3 =$

$8 \times 1 =$

$5 \times 4 =$

$8 \times 3 =$

$2 \times 2 =$

$5 \times 5 =$

$1 \times 3 =$

$6 \times 1 =$

$4 \times 7 =$

$4 \times 2 =$

2. ΝΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΕΙΣ ΤΑ ΣΩΣΤΑ.

$(4 \times 2) + (4 \times 4)$ ☺

☺ 5×7

$(5 \times 6) + (5 \times 5)$ ☺

☺ 4×6

$(6 \times 3) + (6 \times 6)$ ☺

☺ 8×4

$(8 \times 5) + (5 \times 8)$ ☺

☺ 10×4

$(3 \times 4) + (4 \times 7)$ ☺

☺ 5×11

$(3 \times 6) + (2 \times 7)$ ☺

☺ 6×9

$(2 \times 9) + (3 \times 3)$ ☺

☺ 10×8

$(5 \times 4) + (3 \times 5)$ ☺

☺ 3×9



3. ΝΑ ΛΥΣΕΙΣ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ.

Διαβάζω ένα βιβλίο που έχει 8 σελίδες. Αν διαβάσω 5 ίδια βιβλία, **πόσες σελίδες** θα έχω διαβάσει;

ΕΞΙΣΩΣΗ.....

ΑΠΑΝΤΗΣΗ.....

.....

Ο χρόνος έχει 4 εποχές. Κάθε εποχή έχει 3 μήνες. **Πόσοι είναι οι μήνες** του χρόνου;

ΕΞΙΣΩΣΗ.....

ΑΠΑΝΤΗΣΗ.....

.....

Οι 2 σαρανταποδαρούσες **πόσα πόδια** έχουν;

ΕΞΙΣΩΣΗ.....

ΑΠΑΝΤΗΣΗ.....

.....

Έχω 5 ποδήλατα που έχουν από 2 ρόδες το καθένα. Η αδερφή μου έχει 3 καρότσια που έχουν 4 ρόδες το καθένα. **Πόσες ρόδες** είναι στα παιχνίδια μας **συνολικά**;

ΕΞΙΣΩΣΗ.....

ΑΠΑΝΤΗΣΗ.....

.....



Σε ένα κήπο, υπάρχουν διάφορα δέντρα. Υπάρχουν 3 μηλιές που έχουν 9 κλαριά η καθεμία. Υπάρχουν 4 λεμονιές με 8 κλαριά η καθεμία. Επίσης υπάρχουν 6 πορτοκαλιές με 4 κλαριά η καθεμία. **Πόσα κλαριά** υπάρχουν **συνολικά**; (3 παρενθέσεις)

ΕΞΙΣΩΣΗ

.....

ΑΠΑΝΤΗΣΗ.....

.....

4. ΝΑ ΓΡΑΨΕΙΣ ΔΥΟ ΔΙΚΑ ΣΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΛΥΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟ.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....