

Μαθηματικά Β' τάξης
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ Α' ΤΡΙΜΗΝΟΥ

Αγαπημένα μου φιλαράκια, σας χαιρετώ! Ελπίζω να είστε όλοι καλά και να κάνετε τις εργασίες που ετοίμασα για σας !!
Να θυμάστε: μένω σπίτι γιατί έτσι γίνομαι μέρος της λύσης αυτού που αντιμετωπίζουμε!!!

1. Γράφω τις δεκάδες που λείπουν:



10, 20, _____, _____, 50, _____, 70, 80, _____, 100

2. Γράφω ποιος αριθμός είναι:

4 δεκάδες =

9 δεκάδες =

10 δεκάδες =

7 δεκάδες =

8 δεκάδες =

2 δεκάδες =

1 δεκάδα =

5 δεκάδες =



3. Γράφω πόσες δεκάδες έχει ο αριθμός:

20 = _____

70 = _____

30 = _____

80 = _____

40 = _____

90 = _____

50 = _____

100 = _____

4. Κάνε τις πράξεις προσεκτικά:

$40+40=.....$ $50+50=.....$ $80-50=.....$ $70-60=.....$

$60+20=.....$ $80+10=.....$ $60-40=.....$ $40-20=.....$

$30+30=.....$ $40+30=.....$ $100-60=.....$ $50-10=.....$

$20+70=.....$ $50+30=.....$ $100-80=.....$ $90-50=.....$

$60+10=.....$ $60+40=.....$ $90-40=.....$ $80-30=.....$

$30+20=.....$ $50+40=.....$ $100-10=.....$ $40-30=.....$

Εύκολα μου φαίνονται ! Εσένα;



5. Γράφω δικά μου προβλήματα!!! (Δεν ξεχνώ την ερώτηση)

$10 + 20 = \underline{\quad}$

$11 - 6 = \underline{\quad}$

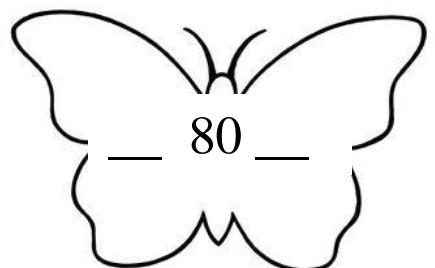
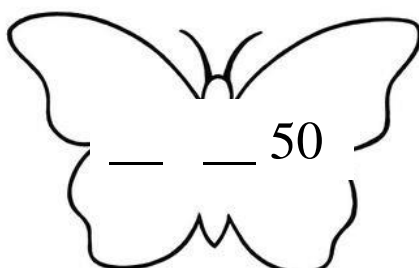
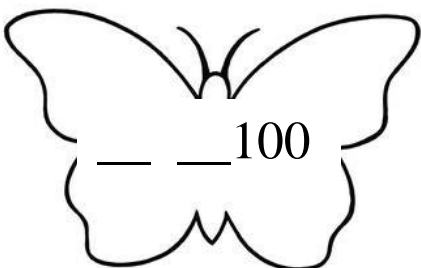
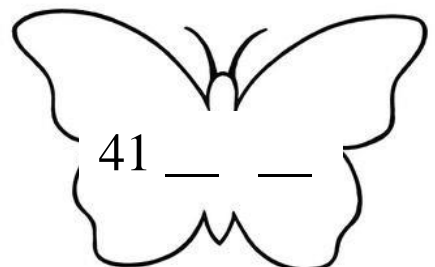
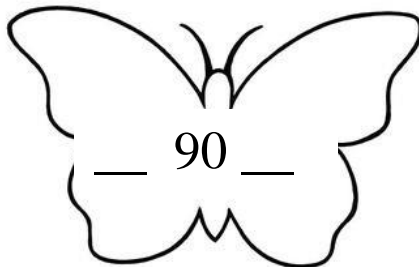
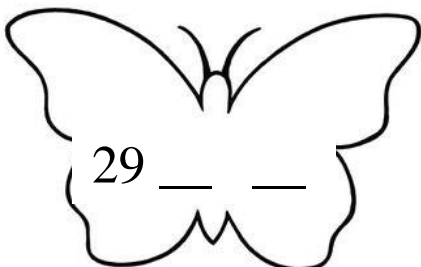
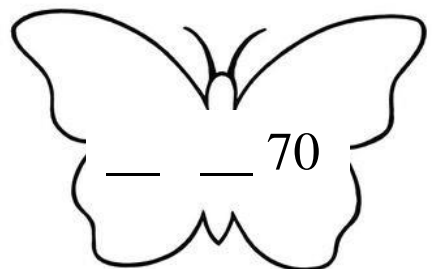
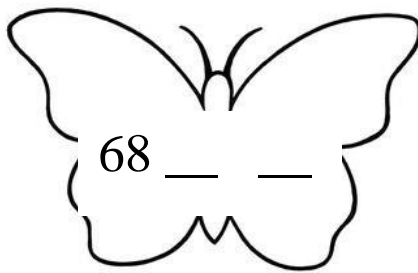
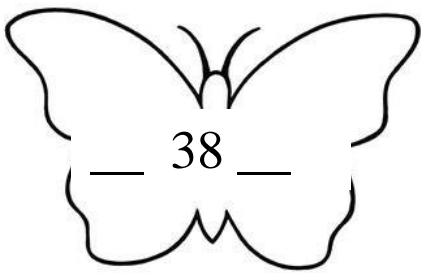
$3 \times 6 = \underline{\quad}$

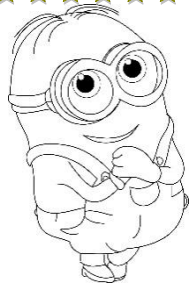
$12 \div 3 = \underline{\quad}$

ΘΥΜΑΜΑΙ: Κάθε πρόβλημα έχει αρχή, μέση και τέλος.



6. Γράφω τους αριθμούς που λείπουν στην πεταλούδα (προηγούμενους ή/και επόμενους):





Επανάληψη!!!

$16 - 6 = \underline{\quad}$ $19 - 8 = \underline{\quad}$ $5 + 8 = \underline{\quad}$ $16 + 4 = \underline{\quad}$

$18 - 3 = \underline{\quad}$ $12 - 4 = \underline{\quad}$ $6 + 6 = \underline{\quad}$ $13 + 15 = \underline{\quad}$

$12 - 5 = \underline{\quad}$ $16 - 8 = \underline{\quad}$ $12 - 6 = \underline{\quad}$ $9 + 8 = \underline{\quad}$ $8 + 11 = \underline{\quad}$

$13 - 6 = \underline{\quad}$ $19 - 5 = \underline{\quad}$ $16 - 5 = \underline{\quad}$ $6 + 8 = \underline{\quad}$ $4 + 15 = \underline{\quad}$

$17 - 8 = \underline{\quad}$ $14 - 9 = \underline{\quad}$ $15 - 2 = \underline{\quad}$ $9 + 2 = \underline{\quad}$ $4 + 13 = \underline{\quad}$

$13 - 4 = \underline{\quad}$ $16 - 7 = \underline{\quad}$ $18 - 3 = \underline{\quad}$ $4 + 8 = \underline{\quad}$ $3 + 17 = \underline{\quad}$

Πολλαπλασιασμοί...

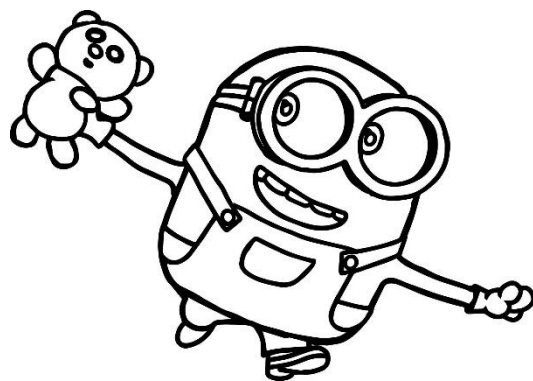
$4 \times 5 = \underline{\quad}$ $4 \times 4 = \underline{\quad}$ $3 \times \underline{\quad} = 21$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$ $5 \times 3 = \underline{\quad}$ $2 \times \underline{\quad} = 16$

$2 \times 5 = \underline{\quad}$ $9 \times 2 = \underline{\quad}$ $7 \times \underline{\quad} = 14$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$ $2 \times 10 = \underline{\quad}$ $5 \times \underline{\quad} = 20$

$0 \times 5 = \underline{\quad}$ $7 \times 1 = \underline{\quad}$ $2 \times \underline{\quad} = 18$



Και λίγες διαιρέσεις...

$16 \div 4 = \underline{\quad}$ $15 \div 3 = \underline{\quad}$ $8 \div 1 = \underline{\quad}$

$21 \div 3 = \underline{\quad}$ $20 \div 5 = \underline{\quad}$ $20 \div 2 = \underline{\quad}$

$8 \div 1 = \underline{\quad}$ $9 \div 9 = \underline{\quad}$ $14 \div 2 = \underline{\quad}$

$12 \div 4 = \underline{\quad}$ $12 \div 6 = \underline{\quad}$ $16 \div 8 = \underline{\quad}$



- Έχω €6. Η Μαρίνα έχει τριπλάσια λεφτά από εμένα. Πόσα λεφτά έχει η Μαρίνα;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

- Μάζεψα από τον κήπο μου 12 τριαντάφυλλα. Τα έβαλα σε 3 βάζα και στο κάθε βάζο έβαλα τον ίδιο αριθμό από τριαντάφυλλα. Πόσα τριαντάφυλλα έβαλα σε κάθε βάζο;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____