

Ξεφτέρι στα Μαθηματικά

Όνομα.....

Ημερομηνία ...30.3.20...



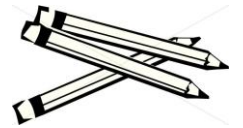
1.ΝΑ ΛΥΣΕΙΣ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ:

Θυμάμαι τα βήματα :



- 1) Διαβάζω το πρόβλημα προσεχτικά
- 2) Κυκλώνω τους αριθμούς που θα με βοηθήσουν
- 3) Βρίσκω γέξεις κλειδιά και υπογραμμίζω
- 4) Διαβάζω και υπογραμμίζω την ερώτηση (τι ψάχνω να βρω)
- 5) Λύνω προσεκτικά

1. Ο Νίκος αγόρασε 3 μολύβια που το καθένα στοίχιζε 30σ. Πόσα πλήρωσε;



Μαθηματική Πρόταση: _____

Απάντηση: _____

2. Η Στέλλα αγόρασε μια μπλούζα που στοίχιζε €30 και μια φούστα που στοίχιζε €40. Πόσα πλήρωσε;



Μαθηματική Πρόταση: _____

Απάντηση: _____

3. Σε ένα περίπτερο έφεραν το πρωί 60 εφημερίδες. Πούλησαν μερικές και τους έμειναν 20.Πόσες εφημερίδες πούλησαν;

Θυμήσου το κουτάκι ότι δεν γνωρίζει τον αφαιρετέο και ξέρεις τον μειωτέο και τη διαφορά!

Μαθηματική Πρόταση: _____

Απάντηση: _____



4. Ο Νικόλας έφτιαξε με τη μαμά του 10 τάρτες και τις έβαλαν σε 5 δίσκους. Πόσες τάρτες έβαλαν σε κάθε δίσκο;

Μαθηματική Πρόταση: _____

Απάντηση: _____

Μοιράζω!!!

5. Η κυρία Νίκη συγκύρισε τα 40 παραμύθια της τάξης στα 5 ράφια της βιβλιοθήκης. Πόσα έβαλε σε κάθε ράφι;

Μαθηματική Πρόταση: _____

Απάντηση: _____

ΘΥΜΑΜΑΙ:

ΟΙ ΑΡΤΙΟΙ
ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΛΕΙΩΝΟΥΝ
ΣΕ 0, 2, 4, 6, 8

ΟΙ ΠΕΡΙΤΤΟΙ
ΑΡΙΘΜΟΙ
ΤΕΛΕΙΩΝΟΥΝ
ΣΕ 1, 3, 5, 7, 9

2.ΝΑ ΚΥΚΛΩΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΡΤΙΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ:

14 21 7 3 56 88 99
11 4 68 6 35 46

3.ΝΑ ΚΥΚΛΩΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΤΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ:

12 25 20 35 16 4 9
11 10 67 3 1

4.ΝΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΕΙΣ ΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ ΤΟΥ 5:

15 21 5 55 80 9 18
10 20 6 33 46

ΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ
ΤΟΥ 5
ΤΕΛΕΙΩΝΟΥΝ ΣΕ
0 ΚΑΙ 5



5.ΝΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΕΙΣ ΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ ΤΟΥ 2:

14 21 2 3 9 4 19
10 6 61 18 5

ΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ
ΤΟΥ 2 ΕΙΝΑΙ
ΑΡΤΙΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

6.ΝΑ ΚΑΝΕΙΣ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΡΑΞΕΙΣ:

$30 + 2 = \dots$ $20 + 50 = \dots$ $7 \times 10 = \dots$ $8 \times 10 = \dots$ $8 \div 2 = \dots$ $18 - 3 = \dots$

$3 + 60 = \dots$ $2 \times 20 = \dots$ $7 \times 2 = \dots$ $6 \times 5 = \dots$ $16 \div 2 = \dots$ $7 + 8 = \dots$

$9 + 50 = \dots$ $90 - 20 = \dots$ $4 \times 5 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$ $4 \times 10 = \dots$ $20 \div 5 = \dots$

$3 + 40 = \dots$ $50 + 20 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$ $6 \times 3 = \dots$ $0 \times 10 = \dots$ $10 \div 5 = \dots$

7.ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΟΥ ΛΕΙΠΕΙ:

$30 + \dots = 36$ $20 + \dots = 40$ $6 \times \dots = 60$ $\dots \times 10 = 80$ $\dots \div 2 = 7$ $\dots - 3 = 20$

$\dots + 60 = 63$ $2 \times \dots = 20$ $\dots \times 2 = 10$ $\dots \times 5 = 30$ $\dots \div 2 = 20$ $\dots = 7 \times 10$

$9 + \dots = 89$ $90 - \dots = 0$ $\dots \times 5 = 15$ $90 - \dots = 50$ $\dots \times 10 = 100$ $\dots \div 5 = 4$

$\dots - 6 = 13$ $9 + \dots = 18$ $40 + \dots = 42$ $\dots - 6 = 13$ $\dots \times 5 = 25$ $40 \div \dots = 40$

8.ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΤΑ ΜΟΤΙΒΑ:

21, 22, 23, , ,

5, 10, 15, , ,

2, 4, 6, , ,

50, 48, 46, , ,

24, 34, 44, , ,

10, 20, 30, , ,

73, 74, 75, , ,

100, 90, 80, , ,



Καλή δουλειά

αστεράκια μου!

