

## Επανάληψη στα Μαθηματικά

Όνομα.....

Ημερομηνία

.....

### 1.ΝΑ ΛΥΣΕΙΣ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ:

1. Ο Ρένος αγόρασε 3 μολύβια που το καθένα στοίχιζε 20σ. Πόσα πλήρωσε;

Μαθηματική Πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

2. Η Ελένη αγόρασε μια τσάντα που στοίχιζε €30 και μια παντελόνα που στοίχιζε €40. Πόσα πλήρωσε;

Μαθηματική Πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

3. Σε ένα περίπτερο έφεραν το πρωί 60 γάλατα. Πούλησαν μερικά και τους έμειναν 20.Πόσα γάλατα πούλησαν;

Μαθηματική Πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

4. Ο Γιώργος έφτιαξε με τη μαμά του 15 τάρτες και τις έβαλαν σε 3 δίσκους. Πόσες τάρτες έβαλαν σε κάθε δίσκο;

Μαθηματική Πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

5. Η κυρία Μαρία συγύρισε 20 εικονίτσες. Έβαζε 4 εικονίτσες σε κάθε ράφι. Πόσα ράφια έχει;

Μαθηματική Πρόταση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

ΝΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΡΤΙΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ:

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

ΝΑ ΧΡΩΜΑΤΙΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΤΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ:

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

ΝΑ ΚΑΝΕΙΣ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΡΑΞΕΙΣ:

$30 + 3 = \dots$     $20 + 50 = \dots$     $6 \times 10 = \dots$     $7 \times 10 = \dots$     $8 \div 2 = \dots$     $18 - 3 = \dots$

$6 + 60 = \dots$     $2 \times 20 = \dots$     $7 \times 2 = \dots$     $6 \times 5 = \dots$     $16 \div 2 = \dots$     $7 + 9 = \dots$

$9 + 50 = \dots$     $90 - 20 = \dots$     $4 \times 5 = \dots$     $2 \times 2 = \dots$     $3 \times 10 = \dots$     $20 \div 4 = \dots$

$3 + 40 = \dots$     $50 + 30 = \dots$     $4 \times 4 = \dots$     $6 \times 3 = \dots$     $0 \times 10 = \dots$     $10 \div 2 = \dots$

ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΟΥ ΛΕΙΠΕΙ:

$$30 + \dots = 38$$

$$\dots \div 2 = 7$$

$$\dots - 3 = 20$$

$$\dots + 60 = 63$$

$$2 \times \dots = 20$$

$$20 + \dots = 40$$

$$6 \times \dots = 60$$

$$\dots \times 10 = 80$$

$$\dots \times 2 = 10$$

$$\dots \times 5 = 30$$

$$\dots \div 2 = 20$$

$$\dots = 7 \times 10$$

$$9 + \dots = 89$$

$$90 - \dots = 0$$

$$\dots \times 3 = 15$$

$$80 - \dots = 50$$

$$\dots \times 10 = 100$$

$$\dots \div 5 = 5$$

$$\dots - 6 = 13$$