

(11/01/2021 - 15/01/2021)

Όνομα: \_\_\_\_\_

Αυτές οι μαθηματικές πράξεις είναι παιχνίδι. Τι νομίζεις κι εσύ;



1. Βρες το αποτέλεσμα

70 + 1 =

20 + 3 =

10 + 2 =

10 + 7 =

50 + 5 =

50 + 7 =

10 + 0 =

10 + 3 =

30 + 6 =

50 + 1 =

10 + 9 =

10 + 8 =

90 + 8 =

80 + 8 =

10 + 4 =

10 + 10 =

60 + 9 =

40 + 4 =

10 + 1 =

10 + 5 =

2. Σύγκρινε τους αριθμούς βάζοντας το σωστό σύμβολο >, <:

60 \_\_\_ 70

40 \_\_\_ 20

90 \_\_\_ 60

40 \_\_\_ 10

70 \_\_\_ 30

80 \_\_\_ 70

30 \_\_\_ 50

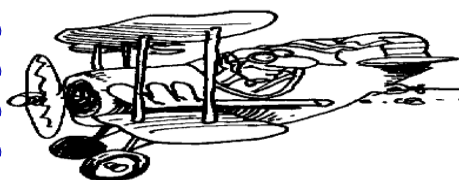
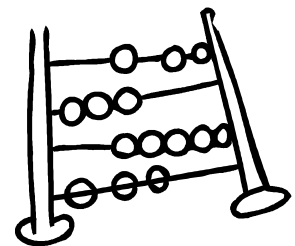
20 \_\_\_ 50

50 \_\_\_ 40

80 \_\_\_ 20

100 \_\_\_ 80

60 \_\_\_ 70



Ώρα για παιχνίδι!  
Είστε έτοιμοι;

- Ο Αντώνης έχει 3 δεκάδες με καλαμάκια.
- Η Ελένη έχει 4 δεκάδες με καλαμάκια.
- Ο Γιώργος έχει τα διπλάσια καλαμάκια από τα καλαμάκια του Αντώνη.
- Ο Αντρέας έχει τα μισά καλαμάκια από τα καλαμάκια της Ελένης.



	ΔΕΚΑΔΕΣ	ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ
Αντώνης		
Ελένη		
Γιώργος		
Αντρέας		

Όνομα: \_\_\_\_\_

1. Κάνε τις πράξεις:

$50 + 7 = \underline{\quad}$

$67 - 7 = \underline{\quad}$

$100 - 80 = \underline{\quad}$

$3 + 60 = \underline{\quad}$

$95 - 90 = \underline{\quad}$

$60 - 30 = \underline{\quad}$

$40 + 30 = \underline{\quad}$

$86 - 6 = \underline{\quad}$

$57 - 7 = \underline{\quad}$

$40 + 3 = \underline{\quad}$

$86 - 80 = \underline{\quad}$

$48 - 40 = \underline{\quad}$

$4 + 30 = \underline{\quad}$

$80 - 60 = \underline{\quad}$

$100 - 90 = \underline{\quad}$

$90 + 10 = \underline{\quad}$

$100 - 10 = \underline{\quad}$

$95 - 90 = \underline{\quad}$

$7 + 30 = \underline{\quad}$

$49 - 40 = \underline{\quad}$

$64 - 4 = \underline{\quad}$

$50 + 20 = \underline{\quad}$

$25 - 5 = \underline{\quad}$

$70 - 50 = \underline{\quad}$



2. Βρες τον αριθμό που λείπει:

$50 + \dots = 80$

$38 - \dots = 30$

$40 + \dots = 45$

$\dots + 6 = 56$

$15 - \dots = 10$

$\dots + 8 = 28$

$10 + \dots = 90$

$60 - \dots = 10$

$67 - \dots = 60$

$\dots + 8 = 78$

$37 - \dots = 30$

$50 - \dots = 0$



3. Γράφω δίπλα από τη λέξη τον αριθμό:

εξήντα \_\_\_\_\_

τριάντα \_\_\_\_\_

σαράντα \_\_\_\_\_

εκατό \_\_\_\_\_

πενήντα \_\_\_\_\_

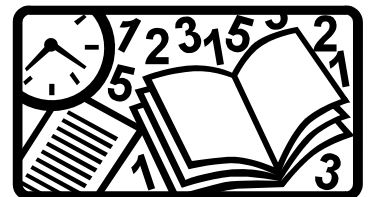
δέκα \_\_\_\_\_

εβδομήντα \_\_\_\_\_

ενενήντα \_\_\_\_\_

είκοσι \_\_\_\_\_

ογδόντα \_\_\_\_\_



4. Βάζω σε κύκλο τους αριθμούς κάθε σειράς που είναι μικρότεροι από τον αριθμό στο γκριζο τετράγωνο.

22	46	29	12	89	73
48	50	49	100	32	65
65	59	81	44	56	99
79	80	73	63	22	97

Όνομα: \_\_\_\_\_

Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα

➤ Ο Αντώνης είχε στο συρτάρι του γραφείου του 20 αυτοκινητάκια. Αποφάσισε να χαρίσει τα 4 στον καλύτερο του φίλο. **Πόσα αυτοκινητάκια του έμειναν;**

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....



➤ Η Ελένη κρατούσε 10 ευρώ. Η Μαρία κρατούσε 50 ευρώ. **Πόσα χρήματα κρατούσαν και οι δύο μαζί;**

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....

➤ Ο Νικόλας έχει 3 σακουλάκια με βόλους. Το κάθε σακουλάκι έχει μέσα 9 βόλους. **Πόσοι είναι όλοι οι βόλοι του Νικόλα;**

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....

➤ Η Ελπίδα είχε 20 βιβλία. Τα μοίρασε στα 2 ράφια της βιβλιοθήκης της. **Πόσα βιβλία έβαλε σε κάθε ράφι;**

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....

➤ Στα γενέθλια του Γιάννη πήγαν 20 αγόρια και 9 κορίτσια.

**Πόσα παιδιά πήγαν στα γενέθλια του Γιάννη;**

Μαθηματική πρόταση: .....

Απάντηση: .....



➤ Η Μαρίνα είχε στο πορτοφόλι της €38. Αγόρασε μια κούκλα που στοίχιζε €30. **Πόσα χρήματα της έμειναν;**

Μαθηματική πρόταση: .....

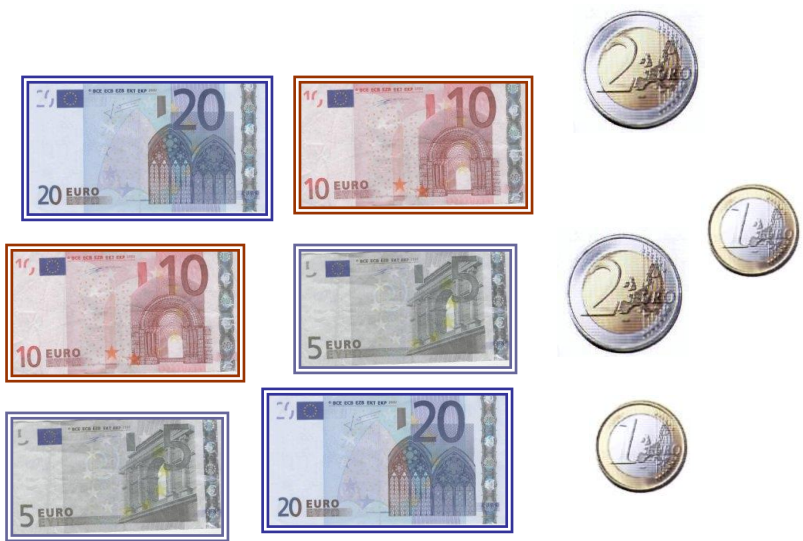
Απάντηση: .....

Όνομα: \_\_\_\_\_

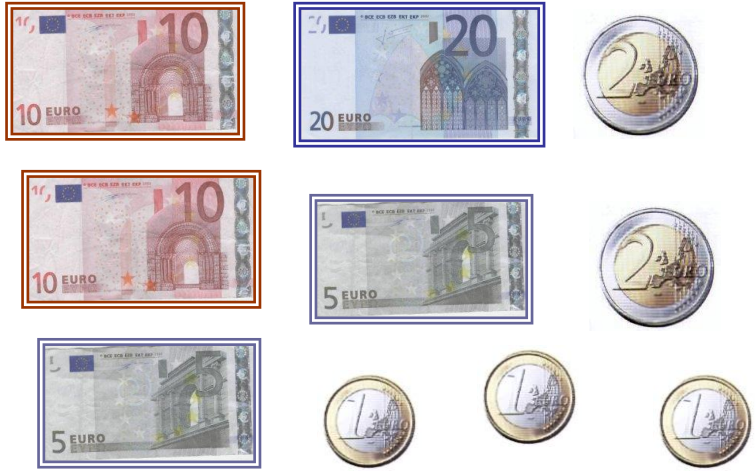
8. Κυκλώνω τα χρήματα με τα οποία μπορώ να αγοράσω το αντικείμενο της εικόνας.



38 €



29 €



9. Γράψε τον αριθμό που έχει:

6Δ	7Μ	=	
8Δ	5Μ	=	
5Δ	9Μ	=	
3Δ	4Μ	=	
10Δ	0Μ	=	

10. Πόσες δεκάδες και πόσες μονάδες έχουν:

46	=	....Δ	.....Μ
88	=		
27	=		
73	=		
90	=		