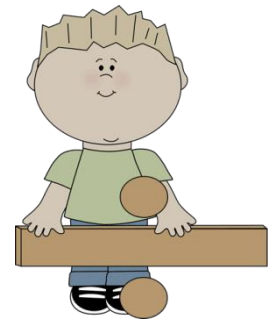


ΔΙΑΙΡΕΣΗ



1. Λύσε τα προβλήματα:

Στην Γτάξη φοιτούν 65 παιδιά.

- Πόσες ομάδες των 8 παιδιών θα σχηματιστούν;
- Πόσα παιδιά θα περισσέψουν;

Σε ένα τουρνουά καλαθόσφαιρας θα λάβουν μέρος 37 παιδιά.

- Πόσες ομάδες των 5 παιδιών θα σχηματιστούν;
- Πόσα παιδιά θα περισσέψουν;

Η Χριστίνα θα κεράσει στα ίσα 28 καραμέλες στις 6 φίλες της.

- Πόσες καραμέλες θα δώσει σε κάθε φίλη της;
- Πόσες καραμέλες θα περισσέψουν;

Για ένα κέικ σοκολάτας χρειάζονται 5 αυγά. Η Μαρία αγόρασε 36 αυγά.

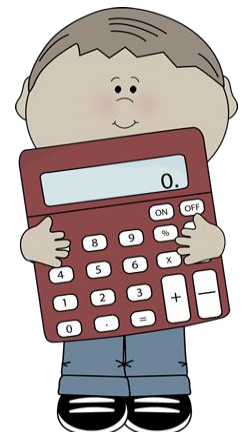
- Πόσα κέικ σοκολάτας θα φτιάξει;
- Πόσα αυγά θα περισσέψουν;

2. Συμπλήρωσε:

Πόσες εξάδες χωράνε στο 34;

Πόσες δεκάδες χωράνε στο 81;

Πόσες τριάδες χωράνε στο 25;



3. Λύσε τις διαιρέσεις:

$$35 \div 2$$

πηλίκο
υπόλοιπο

$$24 \div 7$$

πηλίκο
υπόλοιπο

$$15 \div 6$$

πηλίκο
υπόλοιπο

$$50 \div 7$$

πηλίκο
υπόλοιπο

$$59 \div 11$$

πηλίκο
υπόλοιπο

$$84 \div 10$$

πηλίκο
υπόλοιπο

$$27 \div 8$$

πηλίκο
υπόλοιπο

$$48 \div 5$$

πηλίκο
υπόλοιπο

4. Βρες τον κανόνα και συμπλήρωσε:

25	5
20	4
40	
	55
100	

ΚΑΝΟΝΑΣ:

30	10
24	
36	
	6
27	

ΚΑΝΟΝΑΣ:

56	8
28	
	9
	7
70	

ΚΑΝΟΝΑΣ:

12	3
24	
	12
44	
	9

ΚΑΝΟΝΑΣ:

5. Συμπλήρωσε τις οικογένειες πράξεων:

$6 \times 8 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots \div \dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots \div \dots\dots = \dots\dots\dots$
--

$9 \times 8 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots \div \dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots \div \dots\dots = \dots\dots\dots$
--

$7 \times 6 = \dots\dots\dots$ $\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots \div \dots\dots = \dots\dots\dots$ $\dots\dots \div \dots\dots = \dots\dots\dots$
--

6. Συμπλήρωσε:

- Πόσες εξάδες έχει το 24;
- Πόσες οκτάδες έχει το 72;
- Πόσα εικοσάλεπτα έχουν 2 ώρες;
- Πόσα εικοσάλεπτα έχει μία ώρα;



$18 \div 3 =$	$180 \div 2 =$	$80 \div \dots\dots = 10$	$\dots\dots \div 10 = 5$
$56 \div 7 =$	$800 \div 100 =$	$24 \div \dots\dots = 8$	$\dots\dots \div 3 = 100$
$81 \div 9 =$	$600 \div 6 =$	$72 \div \dots\dots = 9$	$\dots\dots \div 6 = 7$
$36 \div 4 =$	$900 \div 100 =$	$55 \div \dots\dots = 5$	$\dots\dots \div 9 = 50$
$60 \div 6 =$	$500 \div 5 =$	$27 \div \dots\dots = 3$	$\dots\dots \div 80 = 7$