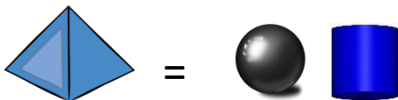
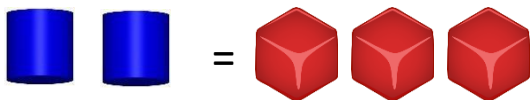
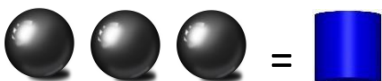




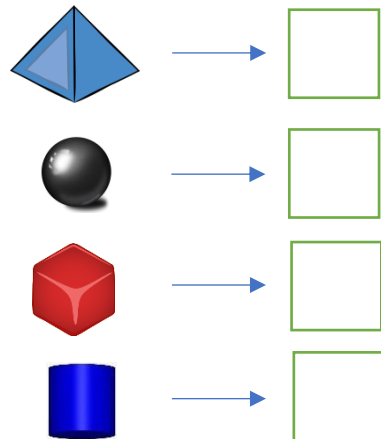
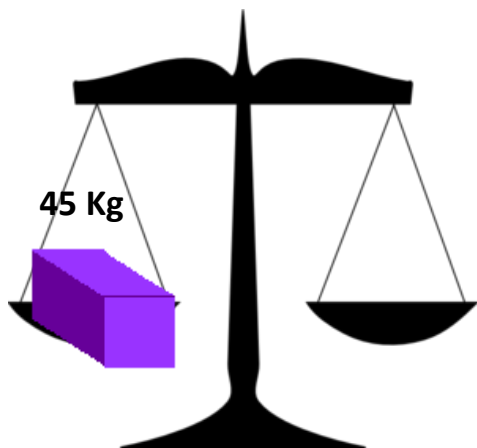
## ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΗΝ 2<sup>Η</sup> ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Όνομα: \_\_\_\_\_ Τμήμα: \_\_\_\_\_

1α. Βρες πόσα ζυγίζει το κάθε σχήμα:



1β. Ποια σχήματα μπορούμε να βάλουμε στην άλλη μεριά της ζυγαριάς για να ισορροπεί; Πρέπει να βάλουμε έστω κι ένα από το καθένα.



2. Συμπλήρωσε τις ισότητες:

$27 \div \dots = 9$

$28 \div \dots = 4$

$32 \div \dots = 8$

$45 \div \dots = 5$

$\dots \div 3 = 6$

$\dots \div 3 = 7$

$\dots \div 6 = 7$

$\dots \div 5 = 8$

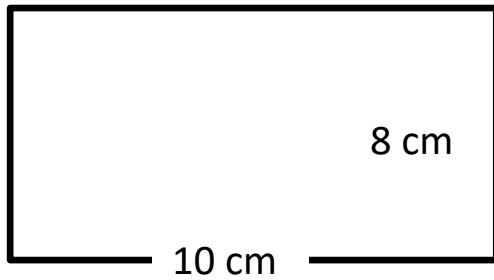
$\dots \div 2 = 36 \div 9$

$49 \div 7 = 14 \div \dots$

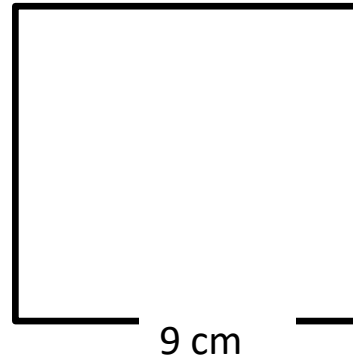
$30 \div 6 = \dots \div 8$

$\dots \div 4 = 24 \div 6$

3. Βρες το εμβαδόν και την περίμετρο των πιο κάτω σχημάτων:



Ε =  
Π =



Ε =  
Π =

4α. Ένας πλασιέ μπορεί να κουβαλήσει 7 κιβώτια αναψυκτικών σε κάθε διαδρομή με το καροτσάκι του. Αν έχει να κουβαλήσει 30 κιβώτια, πόσες διαδρομές θα κάνει;



4β. Στην τελευταία διαδρομή πόσα κιβώτια θα περισσέψουν να κουβαλήσει (υπόλοιπο);



5. Συμπλήρωσε τις προτάσεις:

$31 \div 6$  έχει πηλίκο  και αφήνει υπόλοιπο

$56 \div 9$  έχει πηλίκο  και αφήνει υπόλοιπο

$26 \div 8$  έχει πηλίκο  και αφήνει υπόλοιπο

$\div 9$  έχει πηλίκο 2 και αφήνει υπόλοιπο 2

$\div 6$  έχει πηλίκο 4 και αφήνει υπόλοιπο 5

$23 \div$   έχει πηλίκο 7 και αφήνει υπόλοιπο 2

$30 \div$   έχει πηλίκο 3 και αφήνει υπόλοιπο 3

6. Κύκλωσε το υπόλοιπο σε κάθε διαίρεση:

$65 \div 8$  : υπόλοιπο διαίρεσης    1            7            3            6            5

$52 \div 7$  : υπόλοιπο διαίρεσης    6            4            3            9            5

$50 \div 9$  : υπόλοιπο διαίρεσης    1            6            9            7            5

**7. Συμπλήρωσε τις προτάσεις:**

Το  $\frac{1}{8}$  του 32 είναι .....

Τα  $\frac{3}{4}$  του 32 είναι .....

Τα  $\frac{4}{5}$  του 40 είναι .....

Το ..... του 20 είναι το 4.

Τα ..... του 15 είναι το 10.

**8. Κάνε τις πράξεις:**

$7 \times 8 =$

$64 \div 8 =$

$64 + \dots = 100$

$6 \times 4 =$

$56 \div 7 =$

$36 + \dots = 42$

$3 \times 12 =$

$54 \div 9 =$

$36 + \dots = 59$

$9 \times 6 =$

$40 \div 5 =$

$26 + 27 =$

$7 \times 4 =$

$36 \div 4 =$

$38 + 34 =$

**9. Κύκλωσε τους παράγοντες του 20, βρες τους παράγοντες του 24 και βρες ποιου αριθμού παράγοντες είναι οι αριθμοί στο τρίτο κουτί.**

20		
1	4	6
8		20
10	2	5

24		

.....		
2	3	4
6	12	1

**10. Λύσε το πρόβλημα:**


Στο βιβλιοπωλείο υπάρχουν 24 φάκελοι. Το  $\frac{1}{6}$  από αυτούς είναι κόκκινοι, τα  $\frac{2}{6}$  πράσινοι και οι υπόλοιποι μπλε.  
 Πόσοι είναι από το κάθε είδος;  
Μπλε:  
Κόκκινοι:  
Πράσινοι: