



ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Όνομα: _____ Τάξη: _____

1. Κάνε τις πιο κάτω πράξεις:

$6+7=13$

$6 + \boxed{9} = 15$

$16-9=7$

$20\div 2=10$

$8+9=17$

$5 + \boxed{8} = 13$

$12-5=7$

$15\div 3=5$

$14-6=8$

$3\times 6=18$

$3\times 5=15$

$12\div 3=4$

$2\times 8=16$

$5\times 4=20$

$18 - \boxed{9} = 9$

$14\div 7=2$

$4\times 3=12$

$7\times 1=7$

$17 - \boxed{9} = 8$

$18\div 2=9$

2. Γράψε 4 μαθηματικές προτάσεις με τους αριθμούς 3, 6, 18:

$3\times 6 = 18$

$6 \times 3 = 18$

$18 : 3 = 6$

$18 : 6 = 3$

3. Λύσε τα πιο κάτω προβλήματα:

Α) Η Αλίκη έβαλε τα βιβλία της σε 4 ράφια.. Σε κάθε ράφι έβαλε 3 βιβλία. Πόσα βιβλία είχε;

Μαθηματική πρόταση: $4 \times 3 = \boxed{}$

Απάντηση: Η Αλίκη είχε 12 βιβλία.

Β) Ο Σάββας είχε 15 αυτοκινητάκια και τακτοποίησε σε 3 κουτιά. Πόσα αυτοκινητάκια έβαλε σε κάθε κουτί;

Μαθηματική πρόταση: $15 : 3 = \boxed{}$

Απάντηση: Σε κάθε κουτί έβαλε 5 αυτοκινητάκια.

Γ) Ο παππούς είχε 14 ευρώ. Τα μοίρασε στα 2 εγγονάκια του. Πόσα ευρώ έδωσε σε κάθε εγγονάκι του;

Μαθηματική πρόταση: $14 : 2 = \boxed{}$

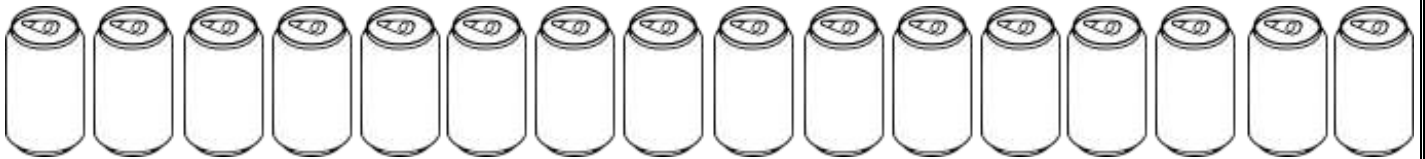
Απάντηση: Σε κάθε εγγονάκι έδωσε 7 ευρώ.

Δ) Ο Κώστας είχε 18 στρατιωτάκια και τα έβαλε σε 3 σειρές. Πόσα στρατιωτάκια έβαλε σε κάθε σειρά;

Μαθηματική πρόταση: $18 : 3 = \square$

Απάντηση: Σε κάθε σειρά έβαλε 6 στρατιωτάκια.

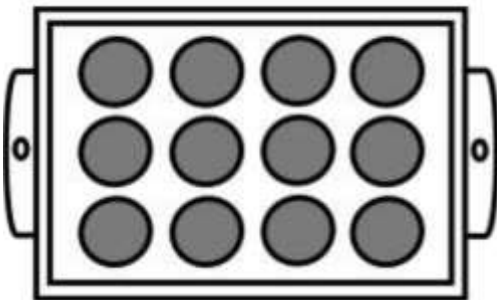
4. Πόσα κιβώτια θα χρειαστούμε, αν βάλουμε 4 αναψυκτικά σε κάθε κιβώτιο;



Μαθηματική πρόταση: $16 : 4 = \square$

Απάντηση: Θα χρειαστούμε 4 κιβώτια.

5. Γράψε μαθηματικές προτάσεις πολλαπλασιασμού και διαίρεσης:



$$4 \times 3 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$12 : 4 = 3$$

$$12 : 3 = 4$$



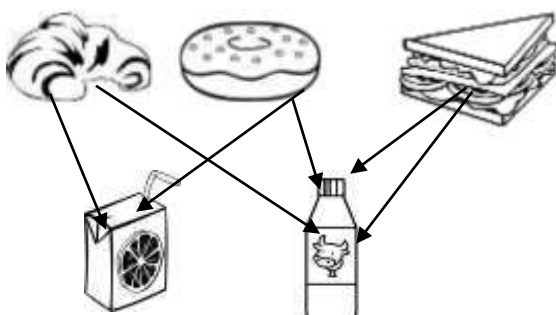
$$2 \times 7 = 14$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$14 : 2 = 7$$

$$14 : 7 = 2$$

6. Πόσους συνδυασμούς μπορεί να κάνει το παιδί για το πρωινό του, αν πρέπει να διαλέξει ένα τρόφιμο και ένα ποτό;



Απάντηση: $3 \times 2 = 6$

Θα κάνει 6 συνδυασμούς.



