



ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ

Όνομα: _____ Τάξη: _____

1. Κάνε τις πιο κάτω πράξεις:

$6+7=$

$6 + \square = 15$

$16-9=$

$20\div 2=$

$8+9=$

$5 + \square = 13$

$12-5=$

$15\div 3=$

$14-6=$

$3\times 6=$

$3\times 5=$

$12\div 3=$

$2\times 8=$

$5\times 4=$

$18 - \square = 9$

$14\div 7=$

$4\times 3=$

$7\times 1=$

$17 - \square = 8$

$18\div 2=9$

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

--	--	--	--

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:

Απάντηση:

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

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

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

Μαθηματική πρόταση:

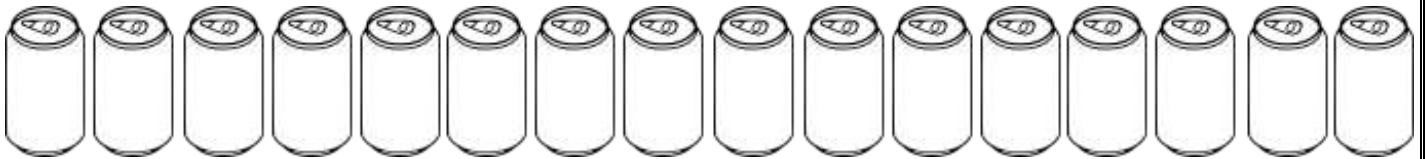
Απάντηση:.....

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

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

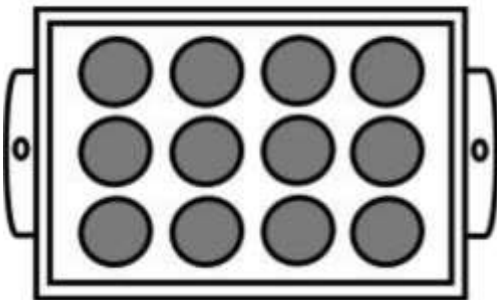
4. Πόσα κιβώτια θα χρειστούμε, αν βάλουμε 4 αναψυκτικά σε κάθε κιβώτιο;



Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

5. Γράψε μαθηματικές προτάσεις πολλαπλασιασμού και διαίρεσης:





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



Απάντηση:



