

1. Να λύσεις τα πιο κάτω προβλήματα:

1. Ο ανθοπώλης έφτιαξε 15 ανθοδέσμες. Κάθε ανθοδέσμη έχει 7 τριαντάφυλλα. Πόσα τριαντάφυλλα χρειάζεται για να φτιάξει τις ανθοδέσμες;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

2. Πέντε δίσκοι έχουν 250 τάρτες. Πόσες τάρτες έχει ο κάθε δίσκος;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

3. Ο Αντώνης αγόρασε για τα γενέθλια του 25 κουτιά πλαστικά πιάτα. Κάθε κουτί έχει 6 πιάτα. Πόσα συνολικά πιάτα αγόρασε;

Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

2. Λύνω προσεκτικά τις κατακόρυφες πράξεις που ακολουθούν.

$\begin{array}{r} 234 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 236 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 409 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 867 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 506 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

3. Πιο κάτω βλέπεις το πρόγραμμα ενός τηλεοπτικού καναλιού. Γράψε τις ώρες με διαφορετικό τρόπο, όπως φαίνεται στο παράδειγμα.

Κανάλι Λυμπιών			
1.	Όλη μέρα καλημέρα	8:05	8:05 π.μ.
2.	Της αυλής τα παραμύθια	10:30	
3.	Μεσημεριανές Ειδήσεις	13:00	
4.	Χουανίτα	14:50	
5.	Ιστορίες από το χωριό	16:00	
6.	Ντοκυμαντέρ	18:15	
8.	Τα νέα του Βήτα	20:00	
9.	Ζωή πατινι	21:15	
10.	Γέλα μου	22:20	

4. Να συμπληρώσεις:

$8 \times \square = 80$

$5 \times \square = 300$

$8 \times \square = 400$

$30 \times \square = 120$

$7 \times \square = 490$

$5 \times \square = 4000$

$6 \times \square = 540$

$80 \times \square = 720$

$800 \div 10 = \square$

$180 \div 60 = \square$

$70 \times 30 = \square$

$5000 \div 100 = \square$

$350 \div 7 = \square$

$1200 \div 4 = \square$

$480 \div 60 = \square$

$7200 \div 900 = \square$

$240 \div \square = 6$

$360 \div \square = 40$

$630 \div \square = 70$

$560 \div \square = 8$