

## ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΙΣ 4 ΠΡΑΞΕΙΣ



1. Να λύσεις τις μαθηματικές προτάσεις στα γρήγορα.

$7+3= 10$

$10+9= 19$

$3 \times 6= 18$

$5+4= 9$

$7-5= 2$

$5 \times 3= 15$

$8+3= 11$

$12-6= 6$

$2 \times 3= 6$

$4+3= 7$

$16-8= 8$

$12:2= 6$

$9+8= 15$

$13-7= 6$

$18:3= 6$

$7+7= 14$

$15-2= 13$

$20:4= 5$

$8+6= 14$

$18-4= 14$

$10:5= 2$

$9+4= 13$

$20-15= 5$

$6:3= 2$

$8+7= 15$

$0 \times 4= 0$

$14:7= 2$

$12+4= 16$

$3 \times 4= 12$

$18:2= 9$

$13+5= 18$

$2 \times 5= 10$

$20:2= 10$

$11+6= 17$

$4 \times 5= 20$

$8:2= 4$

## 2. Να λύσεις τα πιο κάτω προβλήματα.

- Η Μαρία είναι 9 χρονών. Ο αδερφός της είναι 7 χρόνια μεγαλύτερος. Πόσο χρονών είναι ο αδελφός της;

Μαθημ. πρόταση:  $9 + 7 = 16$

Απάντηση: **Ο αδερφός της είναι 16 χρονών.**

- Τα παιδιά της τάξης μας δήλωσαν τις προτιμήσεις τους για το αγαπημένο τους ζώο. 5 παιδιά δήλωσαν ότι προτιμούν τη γάτα ενώ 14 παιδιά ότι προτιμούν τον σκύλο. Πόσα περισσότερα παιδιά προτιμούν το σκύλο από τη γάτα;

Μαθημ. πρόταση:  $14 - 5 = 9$

Απάντηση: **9 περισσότερα παιδιά προτιμούν το σκύλο από τη γάτα.**

- Ο κύριος Βασίλης φύτεψε στο περιβόλι του 4 σειρές από λεμονιές. Σε κάθε σειρά έβαλε 7 λεμονιές. Πόσες είναι όλες οι λεμονιές που φύτεψε;

Μαθημ. πρόταση:  $4 \times 7 = 28$

Απάντηση: **Όλες οι λεμονιές που φύτεψε είναι 28.**

- Η Κατερίνα τακτοποίησε τα 25 βιβλία της στα 5 ράφια της βιβλιοθήκης. Σε κάθε ράφι έβαζε τον ίδιο αριθμό από βιβλία; Πόσα βιβλία έβαζε σε κάθε ράφι;

Μαθημ. πρόταση:  $25 : 5 = 5$

Απάντηση: **Έβαζε 5 βιβλία σε κάθε ράφι.**