

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ

Όνομα _____
 Επώνυμο _____
 Ημ/νία _____

1. Υπολογίζω τα γινόμενα και το πηλίκο!



$5 \times 3 = \dots$

$18 : 2 = \dots$



$3 \times 6 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$



$4 \times 3 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$



$4 \times 5 = \dots$

$0 \times 6 = \dots$



$5 \times 0 = \dots$

$2 \times 4 = \dots$



$6 \times 2 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$



$20 : 4 = \dots$

$12 : 2 = \dots$

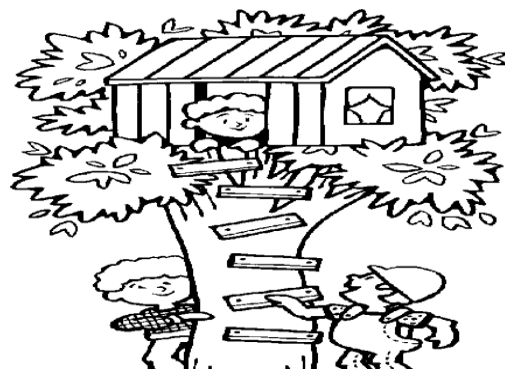


$4 \times 0 = \dots$

$2 \times 3 = \dots$



$14 : 2 = \dots$



$16 : 8 = \dots$





Διάβασε με προσοχή τα πιο κάτω προβλήματα και μετά συμπλήρωσε ότι πρέπει!

2. Η κυρία Μαίρη έχει στο ανθοπωλείο της 18 τριαντάφυλλα. Θα φτιάξει 3 μπουκέτα. Πόσα τριαντάφυλλα θα έχει το κάθε μπουκέτο;



Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

3. Το κάθε παιδί έχει 4 ξυλομπογιές. Πόσες ξυλομπογιές έχουν τα 4 παιδιά;



Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

4. Η κυρία Μαρίνα μοίρασε τα 15 μπισκότα της στα 3 παιδιά της. Πόσα μπισκότα θα πάρει το κάθε παιδί;



Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

5. Ο Κώστας έχει 7 μολύβια. Η Λίνα έχει διπλάσια μολύβια από τον Κώστα.

(α) Πόσα μολύβια έχει η Λίνα;

Μ. π.: _____

Απάντηση: _____

(β) Πόσα μολύβια έχουν και τα δύο παιδιά μαζί;

Μ. π.: _____

Απάντηση: _____

