

. Υπολόγισε με πρόσθεση και με πολλαπλασιασμό



$$2 \times 3 = \dots \quad \text{γιατί} \quad 3 + 3 = \dots$$

$$4 \times 2 = \dots \quad \text{γιατί} \quad \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$3 \times 5 = \dots \quad \text{γιατί}$$

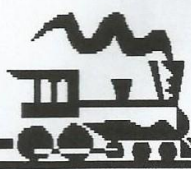
$$2 \times 8 = \dots \quad \text{γιατί}$$

$$7 \times 5 = \dots \quad \text{γιατί}$$

$$3 \times 4 = \dots \quad \text{γιατί}$$

$$2 \times 6 = \dots \quad \text{γιατί}$$

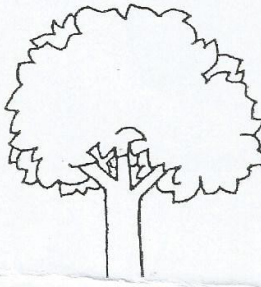
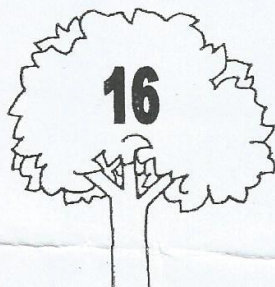
$$3 \times 3 = \dots \quad \text{γιατί}$$



Λύνω σύνθετα προβλήματα (β)

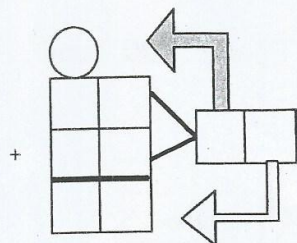
Όνομα: _____

1. Ένας σκίουρος στο δάσος μάζεψε βελανίδια από 2 βελανιδιές. Από την πρώτη μάζεψε 16 βελανίδια και από τη δεύτερη 9 περισσότερα από την πρώτη. Πόσα βελανίδια μάζεψε συνολικά;

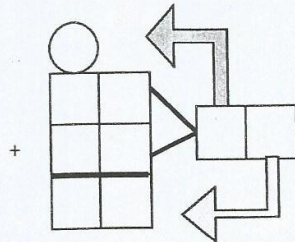


ΛΥΣΗ

1° βήμα: Πόσα βελανίδια έχει η δεύτερη βελανιδιά;



2° βήμα: Πόσα βελανίδια έχουν και οι δύο βελανιδιές μαζί;



ΑΠΑΝΤΗΣΗ: _____