

Επανάληψη στον πολλαπλασιασμό και τη διαίρεση - Γ' τάξη

1. Να βρεις το γινόμενο.

$4 \times 4 = 16$	$5 \times 5 = 25$	$3 \times 3 = 9$	$2 \times 2 = 4$	$7 \times 7 = 49$
$8 \times 8 = 64$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 0 = 0$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 7 = 21$
$6 \times 6 = 36$	$5 \times 5 = 25$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 4 = 20$	$3 \times 4 = 12$
$2 \times 8 = 16$	$4 \times 4 = 16$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 7 = 28$
$2 \times 8 = 16$	$3 \times 6 = 18$	$2 \times 2 = 4$	$9 \times 9 = 81$	$4 \times 8 = 32$
$5 \times 7 = 35$	$3 \times 8 = 24$	$2 \times 10 = 20$	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 8 = 56$
$3 \times 5 = 15$	$4 \times 6 = 24$	$2 \times 5 = 10$	$6 \times 5 = 30$	$6 \times 9 = 54$
$6 \times 7 = 42$	$9 \times 5 = 45$	$8 \times 5 = 40$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 4 = 8$
$6 \times 8 = 48$	$4 \times 9 = 36$	$2 \times 6 = 12$	$2 \times 7 = 14$	$5 \times 10 = 50$
$0 \times 5 = 0$	$4 \times 8 = 32$	$3 \times 9 = 27$	$2 \times 10 = 20$	$9 \times 10 = 90$
$10 \times 10 = 100$	$6 \times 10 = 60$	$10 \times 8 = 80$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$

2. Να βρεις το πηλίκο.

$4 \div 4 = 1$	$50 \div 5 = 10$	$12 \div 3 = 4$	$2 \div 2 = 1$
$63 \div 9 = 7$	$49 \div 7 = 7$	$6 \div 2 = 3$	$40 \div 5 = 8$
$12 \div 4 = 3$	$30 \div 6 = 5$	$72 \div 8 = 9$	$42 \div 6 = 7$
$9 \div 3 = 3$	$24 \div 4 = 6$	$15 \div 5 = 3$	$24 \div 8 = 3$
$27 \div 3 = 9$	$45 \div 5 = 9$	$27 \div 9 = 3$	$21 \div 7 = 3$
$16 \div 8 = 2$	$28 \div 7 = 4$	$56 \div 7 = 8$	$35 \div 7 = 5$
$14 \div 7 = 2$	$18 \div 6 = 3$	$16 \div 4 = 4$	$27 \div 3 = 9$
$56 \div 8 = 7$	$90 \div 9 = 10$	$25 \div 5 = 5$	$28 \div 4 = 7$
$18 \div 9 = 2$	$36 \div 4 = 9$	$24 \div 6 = 4$	$35 \div 5 = 7$
$32 \div 8 = 4$	$36 \div 9 = 4$	$3 \div 3 = 1$	$4 \div 4 = 1$
$9 \div 3 = 3$	$45 \div 9 = 5$	$36 \div 6 = 6$	$10 \div 5 = 2$

$30 \div 10 = 3$

$30 \div 5 = 6$

$28 \div 7 = 4$

$64 \div 8 = 8$

$100 \div 10 = 10$

$80 \div 8 = 10$

$30 \div 10 = 3$

$20 \div 5 = 4$

3. Να λύσεις τα προβλήματα:

α) Ο Μάριος έχει 4 κουτιά με μολύβια. Κάθε κουτί έχει 9 μολύβια. Πόσα μολύβια έχει ο Μάριος;

Μαθηματική πρόταση: $4 \times 9 = 36$

Απάντηση: Έχει 36 μολύβια .

β) Η Αγγελική αγόρασε 7 πακέτα με σοκολάτες. Κάθε πακέτο είχε 10 σοκολάτες. Η αδελφή της αγόρασε 3 πακέτα με σοκολάτες. Κάθε πακέτο είχε 7 σοκολάτες. Πόσες σοκολάτες έχουν και οι δύο μαζί;

Μαθηματική πρόταση: $(7 \times 10) + (3 \times 7) = 70 + 21 = 91$

Απάντηση: Έχουν 91 σοκολάτες μαζί.

γ) Η Γεωργία στον αγώνα μπάσκετ έβαλε 4 τρίποντα και 9 δίποντα.

Πόσους πόντους πέτυχε ;

Μαθηματική πρόταση: $(4 \times 3) + (9 \times 2) = 12 + 18 = 30$

Απάντηση: Πέτυχε 30 πόντους.

δ) Ο Αντρέας φύτεψε 7 γλάστρες. Στις 4 γλάστρες φύτεψε 8 τουλίπες στην κάθε μια, ενώ στις άλλες 3 γλάστρες φύτεψε 9 γαρυφαλλιές στην κάθε μια. Πόσα λουλούδια θα φυτρώσουν συνολικά;

Μαθηματική πρόταση: $(4 \times 8) + (3 \times 9) = 32 + 27 = 59$

Απάντηση: Θα φυτρώσουν συνολικά 59 λουλούδια.

Σημείωση: Τις απαντήσεις και τις μαθηματικές προτάσεις μπορείτε να τις γράφετε στο τετράδιο των μαθηματικών.

