

Επανάληψη στον πολλαπλασιασμό και τη διαίρεση - Γ' τάξη

1. Να βρεις το γινόμενο.

$4 \times 4 =$	$5 \times 5 =$	$3 \times 3 =$	$2 \times 2 =$	$7 \times 7 =$
$8 \times 8 =$	$3 \times 1 =$	$4 \times 0 =$	$2 \times 9 =$	$3 \times 7 =$
$6 \times 6 =$	$5 \times 5 =$	$4 \times 9 =$	$5 \times 4 =$	$3 \times 4 =$
$2 \times 8 =$	$4 \times 4 =$	$3 \times 3 =$	$3 \times 9 =$	$4 \times 7 =$
$2 \times 8 =$	$3 \times 6 =$	$2 \times 2 =$	$9 \times 9 =$	$4 \times 8 =$
$5 \times 7 =$	$3 \times 8 =$	$2 \times 10 =$	$7 \times 9 =$	$7 \times 8 =$
$3 \times 5 =$	$4 \times 6 =$	$2 \times 5 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 9 =$
$6 \times 7 =$	$9 \times 5 =$	$8 \times 5 =$	$2 \times 3 =$	$2 \times 4 =$
$6 \times 8 =$	$4 \times 9 =$	$2 \times 6 =$	$2 \times 7 =$	$5 \times 10 =$
$0 \times 5 =$	$4 \times 8 =$	$3 \times 9 =$	$2 \times 10 =$	$9 \times 10 =$
$10 \times 10 =$	$6 \times 10 =$	$10 \times 8 =$	$3 \times 10 =$	$4 \times 10 =$

2. Να βρεις το πηλίκο.

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

$30 \div 10 =$

$30 \div 5 =$

$28 \div 7 =$

$64 \div 8 =$

$100 \div 10 =$

$80 \div 8 =$

$30 \div 10 =$

$20 \div 5 =$

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: _____

Απάντηση: _____

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: _____

Απάντηση: _____

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

Πόσους πόντους πέτυχε ;

Μαθηματική πρόταση: _____

Απάντηση: _____

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: _____

Απάντηση: _____

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

