

Επανάληψη στον πολλαπλασιασμό και τη διαιρέση

Όνομα:

- 1) Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς και διαιρέσεις.

$3 \times 4 =$	$2 \times 2 =$	$49 \div 7 =$
$4 \times 7 =$	$4 \times 4 =$	$64 \div 8 =$
$8 \times 4 =$	$5 \times 5 =$	$9 \times 9 =$
$16 \div 4 =$	$6 \times 6 =$	$21 \div 3 =$

- 2) Αντιστοιχίω τους πολλαπλασιασμούς με τα αποτελέσματά τους.

$12 \times 2 =$	56	$3 \times 9 =$	99
$6 \times 0 =$	24	$4 \times 11 =$	0
$8 \times 8 =$	40	$2 \times 15 =$	27
$7 \times 8 =$	0	$11 \times 9 =$	44
$5 \times 8 =$	64	$0 \times 8 =$	30

- 3) Λύνω το παρακάτω πρόβλημα.

Η Αθηνά έχει 8 στρατιωτάκια, ο Ραφαήλ έχει τα τριπλάσια από την Αθηνά και ο Χρήστος τα μισά από τον Ραφαήλ. Πόσα είναι όλα τα στρατιωτάκια που έχουν τα παιδιά; Θέλουν να τα χωρίσουν σε δύο στρατόπεδα για να παίξουν. Πόσα στρατιωτάκια θα έχει το κάθε στρατόπεδο;

α)Πόσα στρατιωτάκια έχει ο Ραφαήλ; × =

β) Πόσα στρατιωτάκια έχει ο Χρήστος; ÷ =

γ)Πόσα είναι όλα τα στρατιωτάκια μαζί; + + =

δ)Πόσα στρατιωτάκια θα έχει το κάθε στρατόπεδο; ÷ =

Απάντηση: Το κάθε στρατόπεδο θα έχει στρατιωτάκια.