













# Επαναληπτικό τεστ

## στην 1<sup>η</sup> ενότητα

1. Οδηγώ κάθε σκύλο να πάρει το σωστό κόκαλο:

 $4 \times 3$	 $2 \times 7$	 $4 \times 6$	 $3 \times 9$	 $7 \times 5$	 $4 \times 8$
 24	 27	 12	 14	 32	 35

2. Συγκρίνω τα παρακάτω ζευγάρια αριθμών βάζοντας ανάμεσά τους το σύμβολο της ανισότητας (>, <, =):

677		607	809		812
907		970	900		891
111		101			

3. Υπολογίζω:

$2 \times 4 =$	$3 \times 7 =$	$4 \times 8 =$	$5 \times 9 =$	$8 : 4 =$	$24 : 8 =$
$2 \times 7 =$	$3 \times 8 =$	$4 \times 9 =$	$6 \times 4 =$	$8 : 8 =$	$32 : 4 =$
$2 \times 8 =$	$3 \times 9 =$	$5 \times 4 =$	$6 \times 7 =$	$16 : 4 =$	$32 : 8 =$
$2 \times 9 =$	$4 \times 4 =$	$5 \times 7 =$	$6 \times 8 =$	$16 : 8 =$	$40 : 4 =$
$3 \times 4 =$	$4 \times 7 =$	$5 \times 8 =$	$6 \times 9 =$	$24 : 4 =$	$40 : 8 =$

4. Κάθε πακέτο περιέχει 9 μπισκότα. Υπολογίζω όπως στο παράδειγμα και συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν:



• 1 πακέτο περιέχει	$1 \times 9 = 9$	μπισκότα
• 3 πακέτα περιέχουν	$\dots \times 9 = \dots$	μπισκότα
• 5 πακέτα περιέχουν	$\dots \times 9 = \dots$	μπισκότα
• 7 πακέτα περιέχουν	$\dots \times 9 = \dots$	μπισκότα
• 8 πακέτα περιέχουν	$\dots \times 9 = \dots$	μπισκότα
• 9 πακέτα περιέχουν	$\dots \times 9 = \dots$	μπισκότα

Όνομα: \_\_\_\_\_  
Ημερομηνία: \_\_\_\_\_



