

## ΦΥΛΛΑΔΙΟ 9

Όνομα: ..... Τάξη: ..... Ημερομηνία: .....

### Επανάληψη στους πίνακες 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10

$5 \times 0 =$	$9 \times 2 =$	$16 \div 2 =$	$72 \div 9 =$
$2 \times 7 =$	$8 \times 9 =$	$20 \div 5 =$	$100 \div 10 =$
$3 \times 4 =$	$9 \times 3 =$	$14 \div 7 =$	$30 \div 5 =$
$1 \times 7 =$	$4 \times 4 =$	$5 \div 5 =$	$15 \div 5 =$
$5 \times 2 =$	$6 \times 6 =$	$18 \div 3 =$	$42 \div 7 =$
$3 \times 5 =$	$10 \times 0 =$	$30 \div 10 =$	$81 \div 9 =$
$8 \times 2 =$	$2 \times 9 =$	$36 \div 6 =$	$12 \div 4 =$
$0 \times 9 =$	$3 \times 7 =$	$48 \div 8 =$	$42 \div 6 =$
$3 \times 6 =$	$9 \times 5 =$	$24 \div 6 =$	$48 \div 8 =$
$4 \times 7 =$	$5 \times 7 =$	$50 \div 5 =$	$45 \div 9 =$
$4 \times 5 =$	$8 \times 6 =$	$21 \div 3 =$	$36 \div 4 =$
$1 \times 9 =$	$10 \times 10 =$	$90 \div 9 =$	$63 \div 9 =$
$6 \times 3 =$	$10 \times 4 =$	$14 \div 2 =$	$30 \div 1 =$
$0 \times 1 =$	$4 \times 6 =$	$18 \div 3 =$	$25 \div 5 =$
$10 \times 5 =$	$6 \times 7 =$	$25 \div 5 =$	$30 \div 6 =$
$4 \times 9 =$	$7 \times 9 =$	$32 \div 4 =$	$28 \div 4 =$
$6 \times 10 =$	$8 \times 11 =$	$24 \div 3 =$	$50 \div 10 =$
$10 \times 7 =$	$9 \times 9 =$	$16 \div 4 =$	$80 \div 8 =$
$5 \times 6 =$	$5 \times 5 =$	$35 \div 5 =$	$10 \div 10 =$
$6 \times 9 =$	$8 \times 5 =$	$40 \div 8 =$	$36 \div 6 =$

## Προβλήματα:

1. Στο θέατρο του σχολείου μας βάλουμε 9 σειρές από 4 καρέκλες στην κάθε σειρά. Πόσες καρέκλες βάλουμε σύνολο;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

2. Στην βιβλιοθήκη μου έχω 4 ράφια και στο κάθε ράφι έχω 6 βιβλία.

Πόσα βιβλία έχω σύνολο;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

3. Η μαμά μου, μου έδωσε 6 κέρματα των 10 σεντ και 5 κέρματα των 5 σεντ. Πόσα λεφτά μου έδωσε;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

4. Ένα ανθοπωλείο είχε 35 τριαντάφυλλα και τα χώρισε σε 5 ανθοδέσμες. Πόσα τριαντάφυλλα έβαλε σε κάθε ανθοδέσμη;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_

5. Ο Μαρίνος χώρισε τους 42 βόλους του σε 6 σακουλάκια. Πόσους έβαλε σε κάθε σακουλάκι;

Εξίσωση: \_\_\_\_\_

Απάντηση: \_\_\_\_\_



Δεν είναι και τόσο δύσκολα  
στρουμφοπαρεάκια μου!