

ΟΝΟΜΑ: _____

Ημερ.: _____

Τοπικά Επιρρήματα

Τα επιρρήματα είναι
λέξεις που συνοδεύουν
τα ρήματα.



Τοπικά επιρρήματα λέγονται
οι λέξεις που μας βοηθούν να
πούμε σε κάποιον πού βρίσκεται
κάτι. (σε ποιο μέρος).

Ο σκύλος πετάχτηκε έξω από το
σπιτάκι του.

Ας δούμε μερικά τοπικά επιρρήματα:



πάνω, πίσω, δεξιά, αριστερά, κοντά, ανάμεσα, μέσα, απέναντι, δίπλα,
χαμηλά, ψηλά, μακριά, βόρεια, γύρω κ.α.

Τα επιρρήματα δεν κλίνονται.

1^ο. Να ενώσεις με μια γραμμή κάθε τοπικό επίρρημα με το συνώνυμό του.

- | | |
|-------------|------------|
| απέναντι 1. | α. εντός |
| δίπλα 2. | β. εκτός |
| έξω 3. | γ. ολόγυρα |
| μέσα 4. | δ. αντίκρυ |
| τριγύρω 5. | ε. μεταξύ |
| ανάμεσα 6. | στ. πλάι |

1^ο. Να ενώσεις με μια γραμμή κάθε τοπικό επίρρημα με το αντίθετό του.

- | | |
|-------------|-------------|
| πάνω 1. | α. πουνθενά |
| μακριά 2. | β. κοντά |
| μπροστά 3. | γ. κάτω |
| ψηλά 4. | δ. δεξιά |
| παντού 5. | ε. χαμηλά |
| αριστερά 6. | στ. πίσω |

2. Να συμπληρώσεις τα κενά των παρακάτω προτάσεων με το κατάλληλο επίρρημα, που φανερώνει τόπο, όπως το παράδειγμα.

παντού, ~~ψηλά~~, μέσα, μπροστά, κάτω,
πουθενά, εδώ, έξω, ανάμεσα, κοντά

- ♥ Τα πουλιά πετούνψηλά..... στον ουρανό.
- ♥ Η Μάρω κάθισε στη Δανάη και τη Ρούλα.
- ♥ Το ποντίκι κρύφτηκεαπό το ψυχείο.
- ♥ Η δασκάλα έβγαλε το βιβλίο..... από την τσάντα της.
- ♥ Ο πατέρας δεν είναι αυτή τη στιγμή. Θα έρθει αργότερα.
- ♥ 'Ελα να καθίσεις μου να τα πούμε.
- ♥ 'Έψαξα για τα γυαλιά μου, αλλά δεν τα βρήκα
- ♥ Ο σκύλος κοιμάται στην αυλή.
- ♥ Το τρακάρισμα έγινε στα μάτια μου.

Καλή ξεκούραση
αστεράκια μου!



Ξαναθυμάμαι την προπαίδεια του 9

Μαθαίνω ζωγραφίζοντας τα αποτελέσματα...

63: γαλάζιο

45: μωβ

0: κίτρινο

9: κόκκινο

36: πορτοκαλί

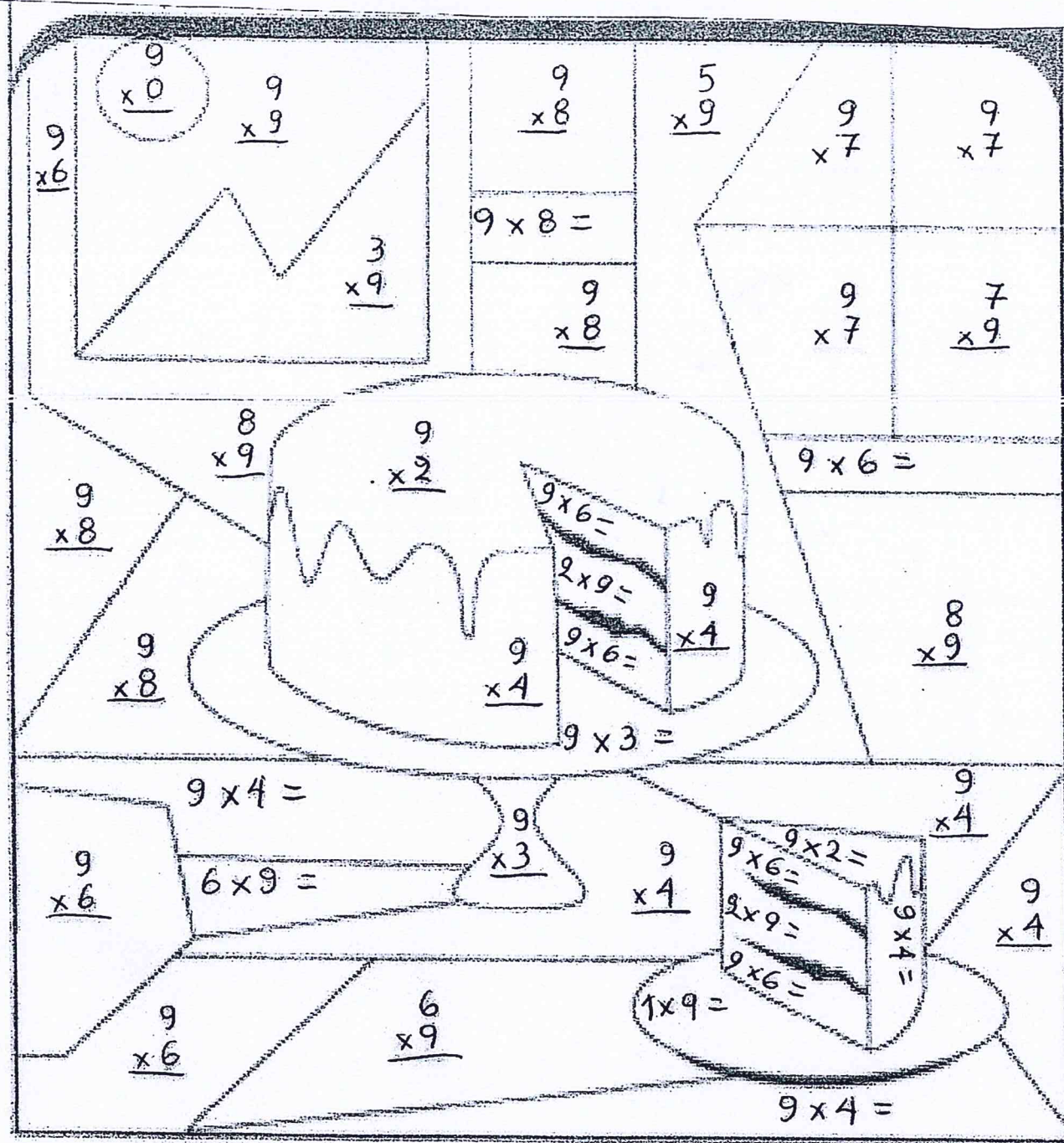
54: καφέ

72: πράσινο

18: ροζ

81: μπλε

27: γκρι



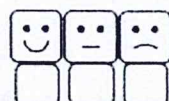
Πίχνωτο ζάρι μου και βρίσκωτα γινόμενα που μου τυχαίνουν.

6

7

8

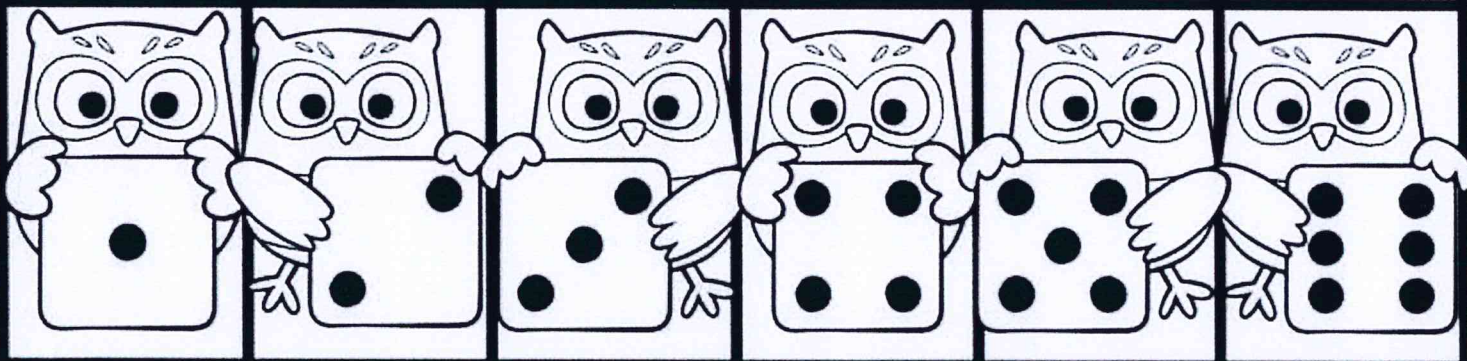
Όνομα _____



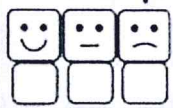
9



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



Λύνω με προσοχή.



Όνομα: _____

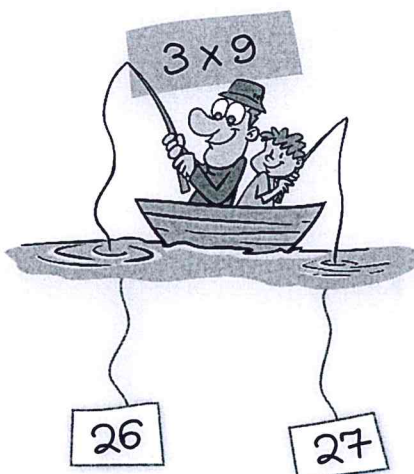
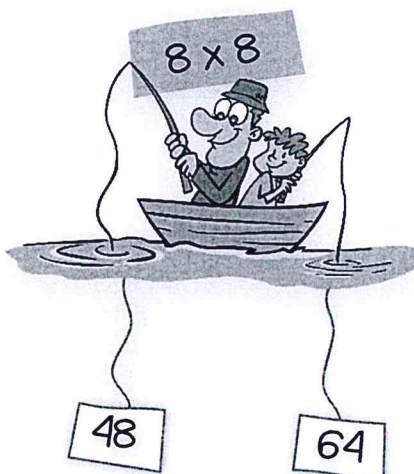
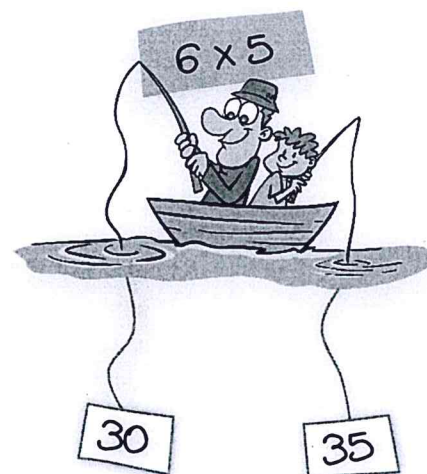
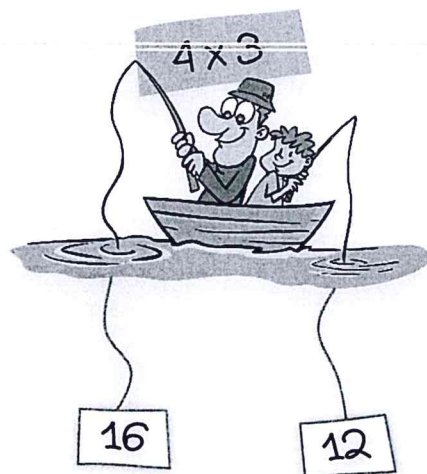
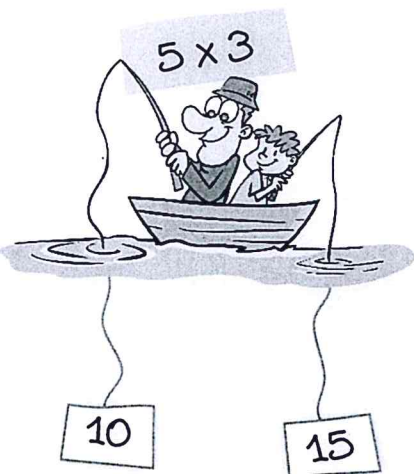
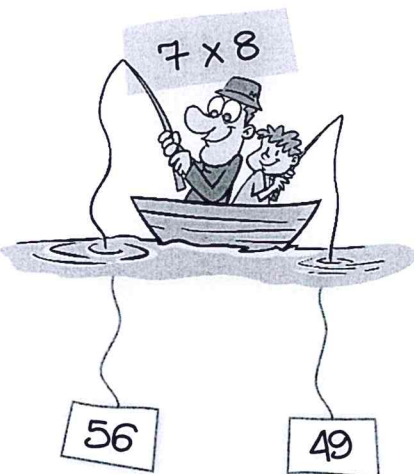
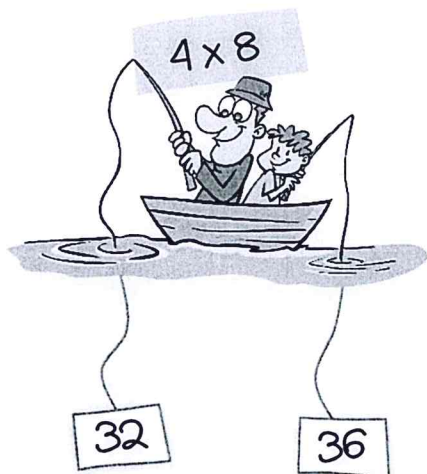
A worksheet featuring a central illustration of a young girl with curly hair, wearing a white dress with a ruffled collar and a striped skirt. She is holding a bottle of perfume and has a small heart-shaped flower in her hair. The background is filled with numerous heart-shaped balloons, each containing a multiplication problem. The problems involve numbers 4 through 9 multiplied by 7, 8, or 9. Some balloons also contain the number 7 or 8. In the top right corner, there are two hands holding heart-shaped balloons. The top left corner features three small icons representing different emotions: a smiling face, a neutral face, and a sad face.

Math problems in hearts:

- 4 × 8
- 8 × 7
- 8 × 9
- 7 × 7
- 8 × 9
- 7 × 8
- 8 × 7
- 7 × 7
- 7 × 9
- 8 × 8
- 5 × 8
- 9 × 7
- 9 × 7
- 8 × 9
- 6 × 8
- 6 × 9
- 5 × 7
- 9 × 9
- 4 × 7
- 7 × 8
- 6 × 7
- 5 × 9
- 9 × 8

**Κάνε ΤΟΛΛΑΤΤΛΑΣΙΟΣ Νό
ΨΑΡΕΥ ΤΟ ΣΩΤΟ!**

Σκέψου την προπταίδεια και χρωμάτισε το σωτό κουτάκι.



Τελικά, τοπιτάει σόμικρα...Συνέχισε να ψαρεύεις αριθμούς!

