

ΥΠΕΡΠΗΔΗΣΗ ΔΕΚΑΔΑΣ

$9 + 4 =$

Το 9 χρειάζεται **ΠΑΝΤΑ** 1 για να γίνει 10. Έτσι ο άλλος αριθμός μικραίνει κατά 1.



$9 + 4 = 13$



Λύσε τα πιο κάτω φτιάχνοντας γρήγορα 10:

$9 + 3 = \underline{\quad}$



$9 + 2 = \underline{\quad}$



$9 + 6 = \underline{\quad}$



$9 + 8 = \underline{\quad}$



$9 + 5 = \underline{\quad}$



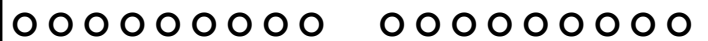
$9 + 7 = \underline{\quad}$



$9 + 4 = \underline{\quad}$



$9 + 9 = \underline{\quad}$



Για δοκίμασε να τα λύσεις τα πιο κάτω στα γρήγορα:



$9 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$3 + 9 = \underline{\quad}$

$2 + 9 = \underline{\quad}$

$3 + 9 = \underline{\quad}$

$2 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$10 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 10 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 2 = \underline{\quad}$

$9 + 1 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$9 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 2 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

ΟΝΟΜΑ: _____

Δεν ξεχνώ ότι το 9 για να γίνει 10 χρειάζεται πάντα 1.

$$9 + 5 = 14$$

**ΔΟΥΛΕΙΑ ΛΟΙΠΟΝ!
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΑ ΜΑΘΩ
ΝΕΡΑΚΙ.**

Δεν ξεχνώ ότι το 8 για να γίνει 10 χρειάζεται πάντα 2.

$$8 + 5 = 13$$



$$9 + 6 = \underline{\quad}$$

$$5 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 8 = \underline{\quad}$$

$$7 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 9 = \underline{\quad}$$

$$2 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 4 = \underline{\quad}$$



Όνομα: _____

Επίθετο: _____

$$8 + 5 = \underline{\quad}$$

$$8 + 3 = \underline{\quad}$$

$$7 + 8 = \underline{\quad}$$

$$8 + 9 = \underline{\quad}$$

$$4 + 8 = \underline{\quad}$$

$$6 + 8 = \underline{\quad}$$



1. Λύσε με προσοχή τα πιο κάτω και προσοχή από τις παγίδες:

$$9 + 5 = \underline{\quad}$$

$$6 + 9 = \underline{\quad}$$

Ζήτα από κάποιον να σταρωτήσει και προφορικά.

$$9 + 9 = \underline{\quad}$$

$$8 + 2 = \underline{\quad}$$

$$8 + 3 = \underline{\quad}$$

$$8 + 8 = \underline{\quad}$$

$$9 + 2 = \underline{\quad}$$

$$1 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 7 = \underline{\quad}$$

$$8 + 9 = \underline{\quad}$$

$$8 + 6 = \underline{\quad}$$

$$9 + 6 = \underline{\quad}$$

$$9 + 2 = \underline{\quad}$$

$$8 + 4 = \underline{\quad}$$

$$5 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 4 = \underline{\quad}$$

$$6 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 2 = \underline{\quad}$$

$$8 + 7 = \underline{\quad}$$

$$5 + 8 = \underline{\quad}$$

$$9 + 2 = \underline{\quad}$$

$$7 + 9 = \underline{\quad}$$

$$5 + 8 = \underline{\quad}$$

$$4 + 9 = \underline{\quad}$$



2. Ώρα για επανάληψη:

$$48 + 2 = \underline{\quad}$$

$$48 + 2 = \underline{\quad}$$

$$95 - 30 = \underline{\quad}$$

$$95 - 3 = \underline{\quad}$$

$$35 + 5 = \underline{\quad}$$

$$35 + 25 = \underline{\quad}$$

$$87 - 3 = \underline{\quad}$$

$$87 - 30 = \underline{\quad}$$

$$76 + 3 = \underline{\quad}$$

$$76 + 4 = \underline{\quad}$$

$$85 - 21 = \underline{\quad}$$

$$46 - 26 = \underline{\quad}$$

$$37 + 12 = \underline{\quad}$$

$$33 + 7 = \underline{\quad}$$

$$85 - 15 = \underline{\quad}$$

$$58 - 10 = \underline{\quad}$$

$$76 + 21 = \underline{\quad}$$

$$85 + 11 = \underline{\quad}$$

$$65 - 25 = \underline{\quad}$$

$$36 - 12 = \underline{\quad}$$

$$33 + 7 = \underline{\quad}$$

$$5 + 75 = \underline{\quad}$$

$$95 - 34 = \underline{\quad}$$

$$48 - 13 = \underline{\quad}$$