

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:

$$9 + 3 = \underline{12}$$



$$9 + 2 = \underline{11}$$



$$9 + 6 = \underline{15}$$



$$9 + 8 = \underline{17}$$



$$9 + 5 = \underline{14}$$



$$9 + 7 = \underline{16}$$



$$9 + 4 = \underline{13}$$



$$9 + 9 = \underline{18}$$



Για δοκίμασε να τα λύσεις τα πιο κάτω στα γρήγορα:



$$9 + 4 = \underline{13}$$

$$9 + 9 = \underline{18}$$

$$3 + 9 = \underline{12}$$

$$2 + 9 = \underline{11}$$

$$3 + 9 = \underline{12}$$

$$2 + 9 = \underline{11}$$

$$9 + 8 = \underline{17}$$

$$5 + 9 = \underline{14}$$

$$9 + 6 = \underline{15}$$

$$9 + 5 = \underline{14}$$

$$10 + 9 = \underline{19}$$

$$9 + 10 = \underline{19}$$

$$8 + 9 = \underline{17}$$

$$9 + 7 = \underline{16}$$

$$9 + 6 = \underline{15}$$

$$9 + 2 = \underline{11}$$

$$9 + 1 = \underline{10}$$

$$9 + 3 = \underline{12}$$

$$9 + 8 = \underline{17}$$

$$9 + 9 = \underline{18}$$

$$9 + 4 = \underline{13}$$

$$9 + 7 = \underline{16}$$

$$9 + 6 = \underline{15}$$

$$9 + 2 = \underline{11}$$

$$9 + 5 = \underline{14}$$

$$9 + 6 = \underline{15}$$

$$9 + 5 = \underline{14}$$

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.

$$8 + 5 = 13$$

$$9 + 6 = \underline{15}$$

$$5 + 9 = \underline{14}$$

$$9 + 8 = \underline{17}$$

$$7 + 9 = \underline{16}$$

$$9 + 9 = \underline{18}$$

$$2 + 9 = \underline{11}$$

$$9 + 4 = \underline{13}$$



Όνομα: _____

Επίθετο: _____

$$8 + 5 = \underline{13}$$

$$8 + 3 = \underline{11}$$

$$7 + 8 = \underline{15}$$

$$8 + 9 = \underline{17}$$

$$4 + 8 = \underline{12}$$

$$6 + 8 = \underline{14}$$



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

$$9 + 5 = \underline{14}$$

$$6 + 9 = \underline{15}$$

Ζήτα από κάποιον να σταρωτήσει και προφορικά.

$$9 + 9 = \underline{18}$$

$$8 + 2 = \underline{10}$$

$$8 + 3 = \underline{11}$$

$$8 + 8 = \underline{16}$$

$$9 + 2 = \underline{11}$$

$$1 + 9 = \underline{10}$$

$$9 + 7 = \underline{16}$$

$$8 + 9 = \underline{17}$$

$$8 + 6 = \underline{14}$$

$$9 + 6 = \underline{15}$$

$$9 + 2 = \underline{11}$$

$$8 + 4 = \underline{12}$$

$$5 + 9 = \underline{14}$$

$$9 + 4 = \underline{13}$$

$$6 + 9 = \underline{15}$$

$$9 + 2 = \underline{11}$$



$$8 + 7 = \underline{15}$$

$$5 + 8 = \underline{13}$$

$$9 + 2 = \underline{11}$$

$$7 + 9 = \underline{16}$$

$$5 + 8 = \underline{13}$$

$$4 + 9 = \underline{13}$$

2. Ώρα για επανάληψη:

$$48 + 2 = \underline{50}$$

$$48 + 2 = \underline{50}$$

$$95 - 30 = \underline{65}$$

$$95 - 3 = \underline{92}$$

$$35 + 5 = \underline{40}$$

$$35 + 25 = \underline{60}$$

$$87 - 3 = \underline{84}$$

$$87 - 30 = \underline{47}$$

$$76 + 3 = \underline{79}$$

$$76 + 4 = \underline{80}$$

$$85 - 21 = \underline{64}$$

$$46 - 26 = \underline{20}$$

$$37 + 12 = \underline{49}$$

$$33 + 7 = \underline{40}$$

$$85 - 15 = \underline{70}$$

$$58 - 10 = \underline{48}$$

$$76 + 21 = \underline{87}$$

$$85 + 11 = \underline{96}$$

$$65 - 25 = \underline{40}$$

$$36 - 12 = \underline{24}$$

$$33 + 7 = \underline{40}$$

$$5 + 75 = \underline{80}$$

$$95 - 34 = \underline{61}$$

$$48 - 13 = \underline{35}$$