

Λύνω τις κάθετες εξισώσεις με τον τρόπο που πρέπει.



①

45

①

26

①

68

①

55

9 +

54

5 +

31

8 +

76

7 +

62

①

①

①

①

19

87

62

78

9 +

28

5 +

92

9 +

71

9 +

87



Τώρα κάνε τις προσθέσεις σε οριζόντια μορφή.



(Μην ξεχάσεις τη νέα δεκάδα που δημιουργήθηκε!!

①

$$58 + 7 = 65.$$

①

$$57 + 7 = 64.$$

①

$$68 + 9 = 77.$$

①

$$28 + 5 = 33.$$

①

$$49 + 9 = 58.$$

①

$$84 + 9 = 93.$$

①

$$39 + 7 = 46.$$

①

$$8 + 38 = 46.$$

①

$$6 + 87 = 93.$$

①

$$63 + 9 = 72.$$

①

$$56 + 7 = 63.$$

①

$$54 + 8 = 62.$$

①

$$38 + 7 = 45.$$

①

$$65 + 9 = 74.$$

①

$$15 + 6 = 21.$$

Λύνω τις οριζόντιες και τις κάθετες εξισώσεις με τον τρόπο που πρέπει.

(1)

88

(1)

36

(1)

47

(1)

29

$$\begin{array}{r} 5 + \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + \\ \hline 35 \end{array}$$

(1)

17

(1)

48

(1)

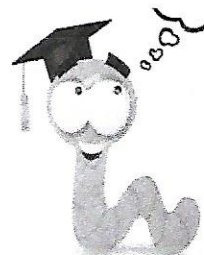
59



$$\begin{array}{r} 9 + \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 + \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + \\ \hline 68 \end{array}$$



Λύνω με προσοχή τις προσθέσεις.

Όνομα _____

Πρόσθεση διψήφιων αριθμών με κρατούμενα

$\begin{array}{r} 1 \boxed{7} 9 \\ + 9 \\ \hline 88 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \boxed{6} 2 \\ + 8 \\ \hline 70 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \boxed{4} 8 \\ + 8 \\ \hline 56 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \boxed{5} 7 \\ + 9 \\ \hline 66 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \boxed{6} 5 \\ + 7 \\ \hline 72 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \boxed{7} 6 \\ + 9 \\ \hline 85 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \boxed{4} 8 \\ + 9 \\ \hline 57 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \boxed{3} 6 \\ + 7 \\ \hline 43 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \boxed{8} 8 \\ + 5 \\ \hline 93 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \boxed{5} 2 \\ + 8 \\ \hline 60 \end{array}$