



ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ .....

Όνομα: \_\_\_\_\_ Τμήμα: \_\_\_\_\_

Πρόσθεση διψήφιων αριθμών

Μπορώ να τη λύσω χρησιμοποιώντας τους πιο κάτω τρόπους:

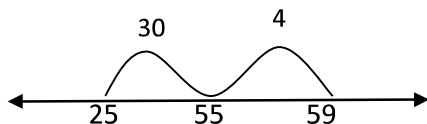
$$\begin{array}{r} 25 \\ 20 \end{array} + \begin{array}{r} 34 \\ 30 \end{array} = 59$$

$$20 + 30 = 50$$

$$5 + 4 = 9$$

$$25 + 34 =$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 30 \end{array} + \begin{array}{r} 4 \\ 4 \end{array}$$



$$25 + 34 =$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 30 \end{array} + \begin{array}{r} 4 \\ 4 \end{array}$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1. Τώρα λύνω τις πιο κάτω πράξεις με όποιο τρόπο με βολεύει:

$$25 + 63 =$$

$$12 + 54 =$$

$$42 + 23 =$$

$$72 + 14 =$$

$$36 + 43 =$$

$$45 + 34 =$$

$$14 + 74 =$$

$$25 + 64 =$$

$$84 + 12 =$$

$$34 + 65 =$$

$$56 + 23 =$$

$$58 + 11 =$$

$$53 + 24 =$$

$$48 + 31 =$$

$$65 + 24 =$$

$$56 + 43 =$$

$$54 + 44 =$$

$$81 + 17 =$$

$$65 + 34 =$$

$$52 + 27 =$$

$$32 + 35 =$$

