

Joi

Completează căsuțele:

$86 - \square = \square - 12 = 68$

$92 - \square = 99 - \square = 74$

$13 - \square = 36 - \square = 11$

$97 - \square = 37 - \square = 26$

$54 - \square = \square - 28 = 43$

$77 - \square = \square - 9 = 53$

$\square - 13 = 79 - \square = 34$

$88 - \square = \square - 39 = 7$

$\square - 18 = 74 - \square = 67$

$\square - 24 = 61 - \square = 29$

$\square - 33 = 22 - 12 = \square$

$97 - \square = \square - 82 = 9$

$27 - \square = \square - 29 = 13$

$\square - 39 = 52 - \square = 3$

$28 - \square = 79 - \square = 21$

$38 - \square = \square - 18 = 19$

30

Vineri

Găsește-l pe 15!

Unește prin linii orizontale sau verticale numerele alăturate a
căror diferență este 15. Poți folosi aceeași căsuță de mai multe ori.

75	0	43	28	51	64	25
90	15	0	9	66	81	96
60	69	14	75	51	15	80
56	41	29	49	19	4	92
82	47	16	84	22	13	39
49	85	31	8	23	24	24
79	90	21	15	0	81	97
36	51	91	30	23	47	32

31

Joi

Unește ceea ce se potrivește:

$16 - 9$

23

$33 - 19$

24

$41 - 13$

51

$71 - 15$

13

$37 - 24$

26

$24 - 9$

47

$27 - 9$

7

$37 - 12$

60

$16 - 8$

28

$46 - 22$

25

$41 - 15$

13

$53 - 40$

15

$70 - 19$

18

$61 - 14$

56

$64 - 41$

8

$100 - 40$

14

20

Vineri

Rezolvă exercițiile completând spațiile goale:

	-	8	=	22
-		-		-
15	-		=	
=		=		=
	-	3	=	12

89	-		=	64
-		-		-
	-	13	=	27
=		=		=
	-	12	=	

21

Luni

Adă numărul care lipsește, astfel încât egalitatea să fie adevărată:

$$49 - 15 = 90 - \square$$

$$22 - \square = 14 - 9$$

$$34 - \square = 40 - 15$$

$$\square - 17 = 40 - 12$$

$$\square - 21 = 60 - 14$$

$$\square - 40 = 100 - 89$$

$$78 - \square = 47 - 13$$

$$100 - 20 = 90 - \square$$

$$\square - 9 = 31 - 14$$

$$17 - 3 = 100 - \square$$

$$53 - \square = 70 - 19$$

$$24 - 9 = 57 - \square$$

$$47 - 15 = 85 - \square$$

$$\square - 51 = 100 - 76$$

$$35 - 9 = 41 - \square$$

$$71 - 18 = 80 - \square$$

22

Marți

Adă numărul care lipsește:

$$46 - \square = 20$$

$$20 - \square = 13$$

$$\square - 17 = 27$$

$$\square - 40 = 56$$

$$63 - \square = 9$$

$$70 - \square = 47$$

$$\square - 51 = 12$$

$$\square - 15 = 15$$

$$\square - 24 = 42$$

$$37 - \square = 9$$

$$44 - \square = 30$$

$$\square - 41 = 5$$

$$\square - 70 = 4$$

$$100 - \square = 29$$

$$56 - \square = 8$$

$$\square - 60 = 5$$

23