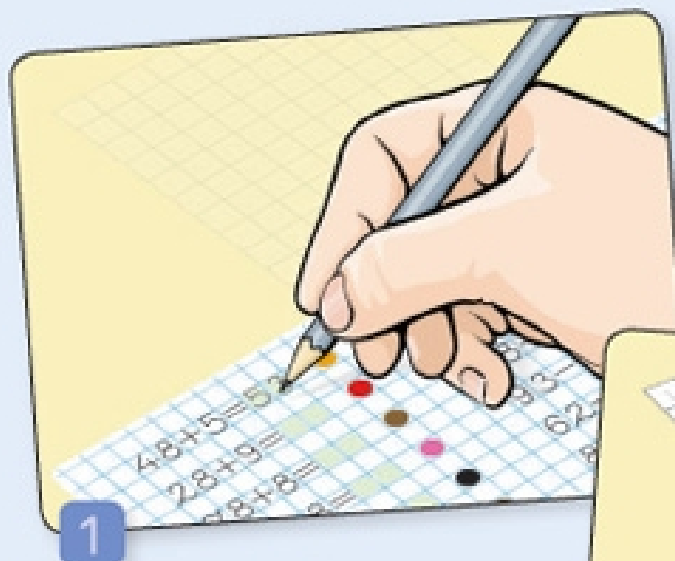


Dragi copii!

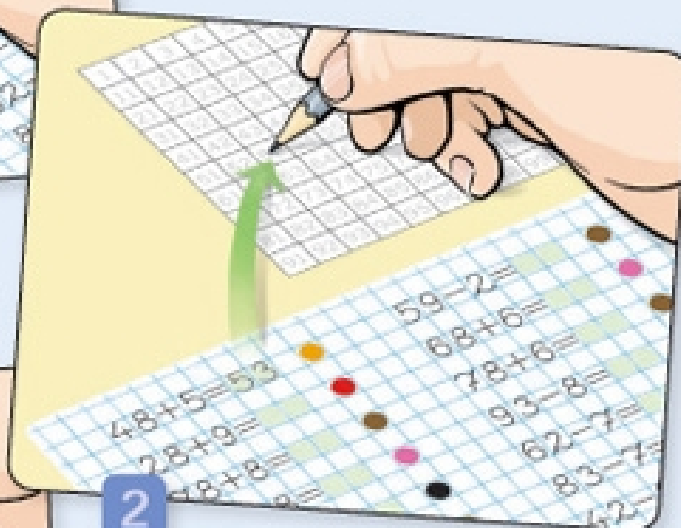
Cunoașteți deja primele o sută de numere naturale, și știți ce este adunarea și scăderea. Puteți fi adevărați artiști ai acestor exerciții, dacă veți rezolva multe probleme.

Cu ajutorul imaginilor magice din acest caiet veți putea exersa adunarea și scăderea într-o formă agreabilă și ușoară. Dacă veți rezolva corect exercițiile, veți avea prilejul să vedeți imagini interesante în grila de pătrățele care se găsește pe fiecare pagină.

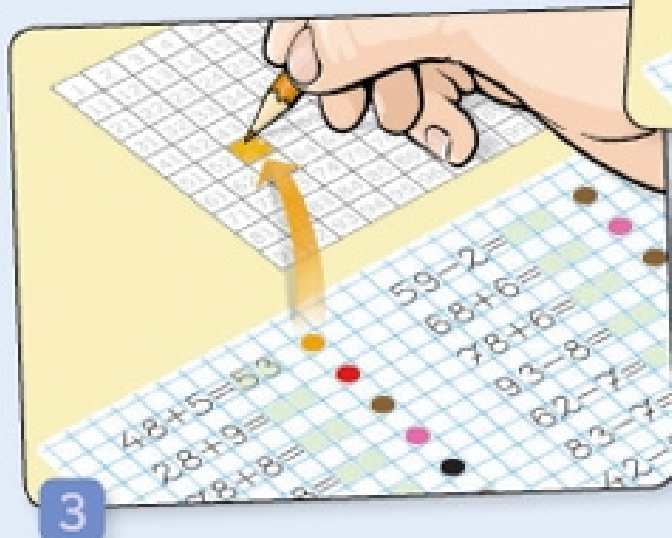


Urmați cu exactitate pașii indicați pentru rezolvarea sarcinilor!

Completați fiecare exercițiu cu termenul (numărul) corespunzător care lipsește!



Căutați în grila de pătrățele acel pătrățel, în care este înscris termenul (numărul) rezultat!



Colorați pătrățelul găsit cu culoarea indicată lângă exercițiu!

4 Rezolvați toate exercițiile și colorați pătrățelele indicate! Astfel, veți obține un desen!

5 Scrieți în liniatura deasupra grilei numele obiectului pe care îl reprezintă imaginea!

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

$30 + 30 = \square \bullet$

$59 - 5 = \square \bullet$

$100 - 20 = \square \bullet$

$64 + 5 = \square \bullet$

$59 - 4 = \square \bullet$

$69 - 7 = \square \bullet$

$70 - 9 = \square \bullet$

$48 - 7 = \square \bullet$

$43 + 6 = \square \bullet$

$35 - 4 = \square \bullet$

$100 - 50 = \square \bullet$

$52 + 7 = \square \bullet$

$52 + 6 = \square \bullet$

$90 - 20 = \square \bullet$

$60 - 3 = \square \bullet$

$60 - 8 = \square \bullet$

$70 - 30 = \square \bullet$

$59 - 6 = \square \bullet$

$60 - 9 = \square \bullet$

$78 - 7 = \square \bullet$

$52 + 4 = \square \bullet$

$50 - 8 = \square \bullet$

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

$39 + (62 - 57) = \square \quad \bullet$

$(39 + 19) - 32 = \square \quad \bullet$

$86 - (56 - 39) = \square \quad \bullet$

$(88 - 14) - 21 = \square \quad \bullet$

$27 + (28 + 38) = \square \quad \bullet$

$(25 + 66) - 19 = \square \quad \bullet$

$(75 + 13) - 39 = \square \quad \bullet$

$(\square + 13) + 18 = 98 \quad \bullet$

$(57 + 29) - 49 = \square \quad \bullet$

$(12 + \square) - 45 = 45 \quad \bullet$

$(74 + 18) - 22 = \square \quad \bullet$

$19 + (69 - 11) = \square \quad \bullet$

$\square + (50 - 25) = 88 \quad \bullet$

$(\square + 12) - 15 = 35 \quad \bullet$

$62 + (19 - 10) = \square \quad \bullet$

$84 - (62 - 37) = \square \quad \bullet$

$37 + (60 - 16) = \square \quad \bullet$

$58 - (11 + 12) = \square \quad \bullet$

$87 - (45 - 24) = \square \quad \bullet$

$(16 + 36) + 30 = \square \quad \bullet$

$\square + (30 - 13) = 65 \quad \bullet$

$(\square - 40) - 30 = 22 \quad \bullet$

$20 + (24 + \square) = 80 \quad \bullet$

$34 + (27 + 27) = \square \quad \bullet$

$19 + (\square - 12) = 69 \quad \bullet$

$42 + (42 - 16) = \square \quad \bullet$

$73 + (32 - 29) = \square \quad \bullet$

$(93 - 24) - 42 = \square \quad \bullet$

$\square + (10 + 10) = 99 \quad \bullet$

$18 + (59 - 23) = \square \quad \bullet$

$(94 - 65) + 51 = \square \quad \bullet$

$(\square + 12) - 30 = 40 \quad \bullet$