

KODOWANIE na planszy 100 liczb

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

ZAD. 1 KOLEJNOŚĆ DZIAŁAŃ

Oblicz wartości liczbowe wyrażeń i zakoloruj pola z wynikami działań:

a) $3 \cdot 6 + 4 + 24 : 8 =$

b) $63 : 3 + 6 \cdot 8 - 8 =$

c) $34 - (37 - 13) : 4 =$

d) $28 + 4 \cdot 9 =$

Jaką figurę otrzymasz po połączeniu zamalowanych pól a – c – d – b – a

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

ZAD. 2 ZAKODOWANA TRASA

Zakoduj w pięciu krokach drogę od pola z numerem 7 do pola z numerem 100.

$7 - 4 = 3$ (trzy pola w lewo)

$3 + 40 = 43$ (cztery pola w dół)

...