

**Darmowa próbka
materiałów ze sklepu
www.pnauczanka.pl**

**PEŁNA WERSJA
ŚWIĄTECZNYCH
KOŁOROWANEK
MATEMATYCZNYCH
DOSTĘPNA W SKLEPIE**

**Dziękujemy za
pobranie!**

ŚWIĄTECZNE MATEMATYCZNE KOLOROWANKI
DODAWANIE / ODEJMOWANIE DO 100
(Z PRZEKROCZENIEM PROGU DZIESIĄTKOWEGO)



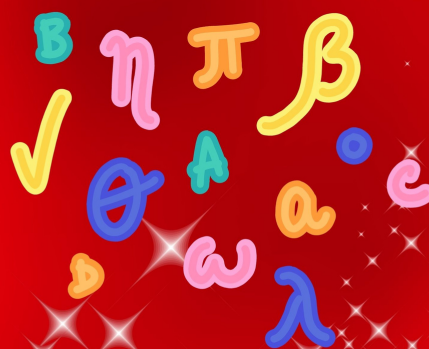
ŚWIĄTECZNE MATEMATYCZNE KOLOROWANKI
MNOŻENIE / DZIELENIE DO 100



ŚWIĄTECZNE MATEMATYCZNE KOLOROWANKI
DODAWANIE / ODEJMOWANIE DO 10



ŚWIĄTECZNE MATEMATYCZNE KOLOROWANKI
DODAWANIE / ODEJMOWANIE DO 20
(Z PRZEKROCZENIEM PROGU DZIESIĄTKOWEGO)



Wylicz działania. Pokoloruj pola zgodnie z kodem.

1-10 11-20 21-30 31-40 41-50
51-60 61-70 71-80 81-90 91-100

Wylicz działania. Pokoloruj pola zgodnie z kodem.

1-10 11-20 21-30 31-40 41-50
51-60 61-70 71-80 81-90 91-100

Pozostałe pola pokoloruj według własnego pomysłu.

Wylicz działania. Pokoloruj pola zgodnie z kodem.

5 6 7 8 9 10

Wylicz działania. Pokoloruj pola zgodnie z kodem.

1 2 3 4
5, 6 7, 8 9 10

Pozostałe pola pokoloruj według własnego pomysłu.

Wylicz działania. Połącz punkty od 0 do 20. Pokoloruj obrazek.

15-8= 16-7= 6+4= 4+7= 8+4= 7+6= 5+9= 13-7= 12-8= 7+9= 8+7= 9+8= 11-8= 11-9= 8-7= 10+10= 9+9= 9-9=

Wylicz działania. Pokoloruj pola zgodnie z kodem.

4, 5 6, 7 8, 9 11
12, 13 14, 15, 16 17, 18

Pozostałe pola pokoloruj według własnego pomysłu.

Oblicz iloczyn. Połącz je kolejno, od największego do najmniejszego. Pokoloruj obrazek.

8x8= 2x5= 3x3= 4x4= 5x5= 6x6= 7x7= 8x8= 9x9= 10x10= 11x11= 12x12= 13x13= 14x14= 15x15= 16x16= 17x17= 18x18= 19x19= 20x20=

Wylicz działania. Pokoloruj pola zgodnie z kodem.

7 2 3 4
5, 6 8 9

Pozostałe pola pokoloruj według własnego pomysłu.

Wylicz działania. Pokoloruj pola zgodnie z kodem.



1



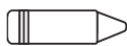
3



5,6,10



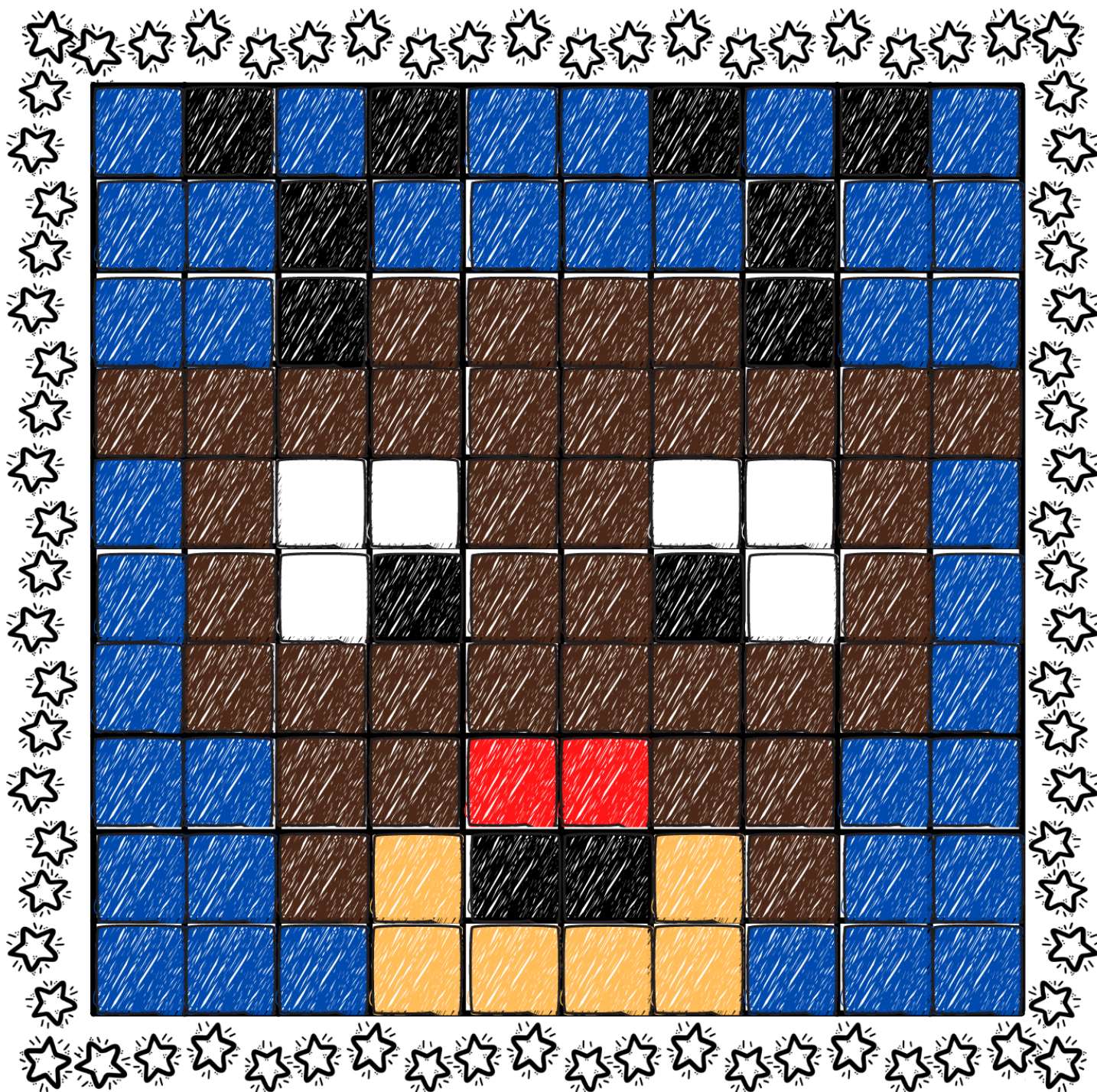
2



4



7,8,9



Wylicz działania. Pokoloruj pola zgodnie z kodem.



1



3



5,6,10



2



4



7,8,9

1+8	7-4	7+0	2+1	2+7	1+7	1+2	4+4	4-1	3+6
5+2	4+5	8-5	2+6	4+3	9-0	5+4	7-4	5+3	5+2
6+2	3+4	10-7	3+7	9+1	4+6	4+1	9-6	3+5	1+6
9-4	8-2	7-1	5+5	1+4	2+4	3+3	7-2	8-3	9-3
5+2	7-2	6-2	7-3	8-3	6-1	3+1	8-4	9-4	6+2
4+4	9+1	9-5	7-4	3+7	6+4	2+1	10-6	1+9	9-2
10-3	9-4	10-4	8-2	1+4	9-3	7-2	8-3	10-5	1+6
9-1	8+1	4+6	3+7	6-5	9-8	2+8	1+9	2+7	10-2
1+7	2+5	2+3	4-2	8-5	1+2	6-4	8-3	3+4	5+4
3+5	5+4	2+7	8-6	5-3	9-7	7-5	4+5	4+4	6+3

Wylicz działania. Pokoloruj pola zgodnie z kodem.



17



15,14,9



12,5,6



16



13



11,7,8

5+6	8+6	14-7	13-4	12-4	4+7	17-8	16-8	15-6	12-5
11-4	3+8	7+7	17-9	15-7	6+5	13-6	5+9	14-6	15-8
13-5	16-9	6+9	11-5	13-7	12-6	14-8	7+8	2+9	11-3
5+7	9+3	12-7	4+8	13-8	7+5	3+9	11-6	14-9	8+4
15-7	13-7	8+5	6+7	14-9	13-8	9+4	5+8	12-6	16-8
13-6	11-6	9+4	15-6	14-8	13-7	13-4	7+6	11-5	12-5
5+6	4+8	5+7	9+3	8+4	6+6	11-5	3+9	7+5	4+7
11-4	13-5	14-9	12-7	9+8	20-3	13-8	15-9	12-5	15-8
8+3	15-7	11-6	8+8	9+6	13-4	19-3	6+6	14-6	4+7
7+4	11-4	9+2	9+7	20-4	8+8	7+9	13-5	5+6	12-4

Wylicz działania. Pokoloruj pola zgodnie z kodem.



2



4



6, 7, 10-40



3



5



8, 9, 41-100

72:9	20:5	45:5	16:4	8x8	40:5	12:3	36:4	8:2	64:8
8x7	48:6	24:6	9x8	6x7	56:7	63:7	28:7	9x6	7x7
9x9	54:6	32:8	63:9	42:7	48:8	54:9	36:9	7x8	72:8
6x4	9x3	7x5	3x5	8x5	6x4	3x9	7x2	4x5	8x3
7x8	5x6	10:2	35:7	9x3	5x8	15:3	45:9	8x4	9x6
6x8	48:8	25:5	16:4	4x7	8x5	32:8	40:8	3x9	9x7
72:8	9x2	9x4	7x3	42:6	8x5	35:5	6x6	54:9	32:4
9x6	7x8	5x7	6x3	14:7	18:9	8x5	6x4	6x7	9x9
6x7	72:8	48:8	12:4	36:9	12:3	21:7	54:9	7x9	32:4
36:4	7x7	24:3	27:9	24:8	18:6	15:5	6x8	18:2	8x8

Wylicz działania. Pokoloruj pola zgodnie z kodem.



0-10



21-40



51-75



11-20



41-50



76-100

29+48	62-35	25+54	83-46	38+47	62+35	91-56	92-11	56-18	53+29
99-15	54+43	25+14	39+42	65+26	42+43	91-12	17+15	91-14	63+15
36+46	17+67	86-57	22+47	14+48	58+12	36+26	83-48	29+65	53+38
72-18	35+32	92-34	84-27	63-9	86-34	46+23	42+24	26+29	33+25
67+19	32+35	27+17	61-18	98-29	74-16	18+26	73-28	46+26	26+58
56+26	82-8	82-39	63-35	92-39	78-17	65-29	76-28	92-24	58+38
49+34	39+28	18+47	94-28	39+19	24+45	88-19	92-36	29+39	68+26
38+56	49+45	84-19	92-39	35-27	61-52	44+18	36+19	62+19	54+38
65+14	45+39	19+49	84-68	84-58	92-56	52-37	25+48	91-13	68+14
39+38	53+38	24+68	68-49	65-47	91-75	74-56	19+73	23+58	47+38