

KOLOROWANKI

MATEMATYCZNE

Kolorowanki matematyczne to świetna zabawa. Zatem do dzieła. Wydrukuj obrazek, a gdy obliczysz wszystkie działania, pokoloruj go zgodnie z poleceniem

Wybierz poniższy obrazek

i kliknij



Taliska mnożenia i dzielenia w zakresie 30 - zestawek dzielenia z mnożeniem.

Pokoloruj rysunek zgodnie z wynikami dzielenia.

21 : 3 = ...
20 : 2 = ...
27 : 3 = ...
16 : 2 = ...
15 : 3 = ...

12 : 2 = ...
12 : 3 = ...
4 : 2 = ...

Oblicz i pokoloruj w następujący sposób:

12 - czerwony
14 - fioletowy
15 - brązowy
17 - pomarańczowy
18 - niebieski
19 - zielony
20 - czarny

12 + 8
15 + 5
13 + 5
20 - 2
15 - 3
14 + 4
10 + 2
20 + 0
10 - 5
19 - 2
16 - 2
10 - 6
16 - 4
14 + 3
20 - 3
20 - 6
17 + 3
11 - 2 - 1
17 - 3
15 - 1
12 + 2
19 - 5
10 - 3 + 1
18 - 4
16 - 1 - 1
17 - 2 - 1
20 + 2
12 + 7
18 - 3 - 1
20 - 5 - 1
19 - 2 - 2
10 + 1

Pomaluj rękę, na której już przewidziano odpowiednie zgodnie z podanym kolorem.

·	7	·	9	·	8	·	6
7		9		4		5	
9		15		7		7	
12		17		12		11	
16		18		14		15	
18		19		21		24	

złoty niebieski czarny zielony

44, 10, 31, 6, 20, 5, 32
2, 27, 12, 22, 15, 38
42, 26, 18, 28, 37, 29, 40
41, 34, 3, 7, 45, 36, 40
14, 25, 23, 35, 11, 17, 30
8, 16, 47, 21, 13, 9
4, 33, 38

Taliska mnożenia i dzielenia w zakresie 50 - Przykładem mnożenia.

Ulica wspania. Pokoloruj mapę krajów zgodnie z podanymi kolorami.

49 : 7 = ...
35 : 5 = ...
42 : 6 = ...
48 : 6 = ...
32 : 4 = ...
40 : 5 = ...

36 : 4 = ...
27 : 3 = ...
45 : 5 = ...
48 : 8 = ...
35 : 7 = ...
40 : 8 = ...

48 : 8 = ...
36 : 6 = ...
42 : 7 = ...
40 : 10 = ...
32 : 8 = ...
36 : 9 = ...

Taliska mnożenia i dzielenia w zakresie 30 - Ładunek przez 2.

Pokoloruj rysunek zgodnie z kolorami symboliki.

14 : 2 = ...
18 : 2 = ...
16 : 2 = ...
20 : 2 = ...
4 : 2 = ...
10 : 2 = ...
2 : 2 = ...

8 : 2 = ...
6 : 2 = ...
12 : 2 = ...

Color By Number

Name: _____

1 = green
4 = blue
7 = red

2 = brown
5 = yellow
8 = orange

3 = skin
6 = pink

© 2015 Lauren Thompson www.thompsonstrawberries.com

9x6
8x9
9x10
9x8
10x9
8x9
7x9
9x9
9x7
9x9
9x7
9x8
8x9
9x5
9x8
5x9
8x9
9x6
6x9
9x6
9x6
9x10
2x9
9x2
6x9
9x2
9x2
9x2

18 27 36 45 54 63 72 81 90

Earth Day Color By Code - Add & Subtract

Name: _____

2 = pink 3 = blue 4 = green
5 = orange 6 = purple 7 = yellow

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

© Lauren Thompson @ Mrs. Thompson's Treasures

Name _____

Color By Number



1 = green

2 = brown

3 = skin

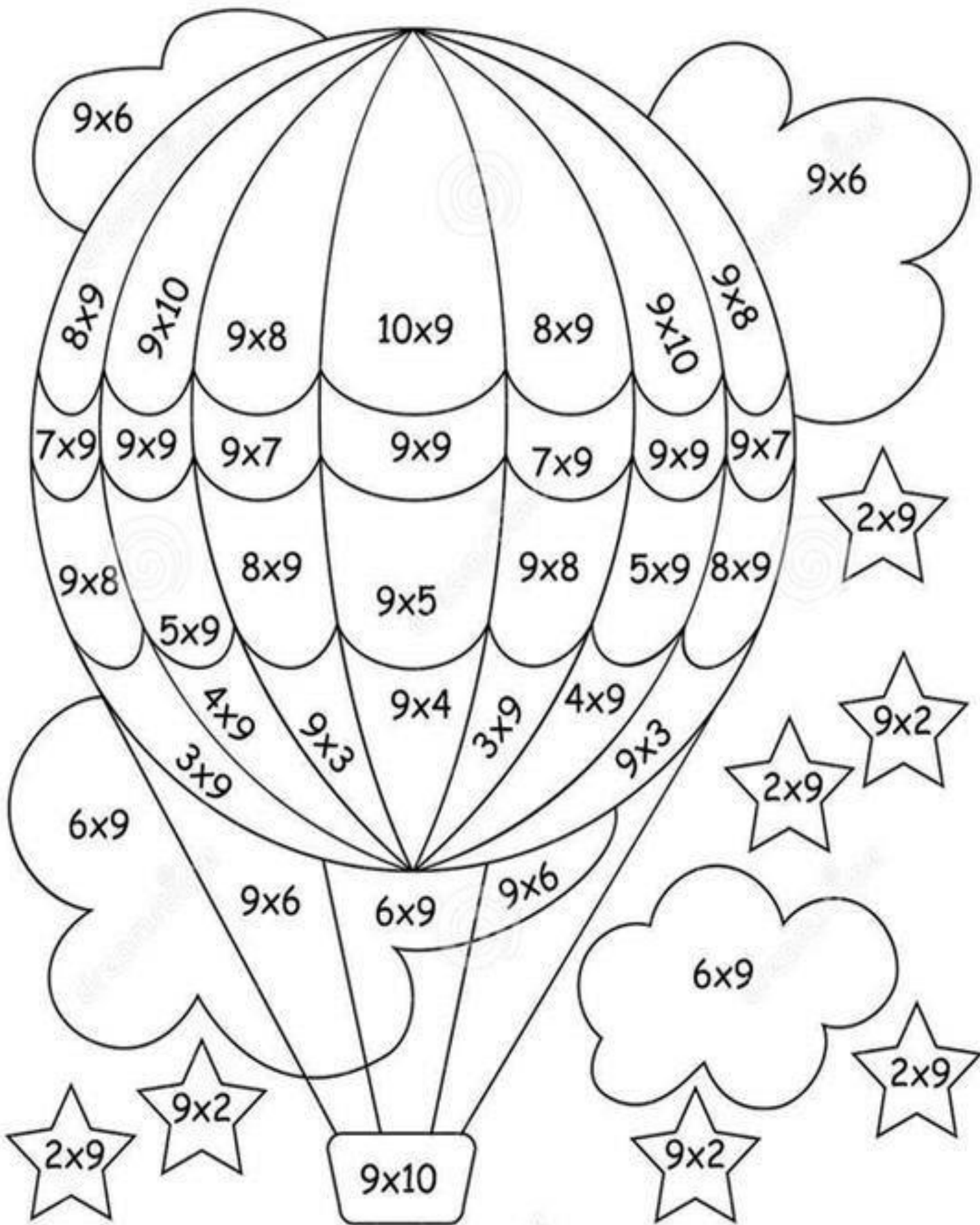
4 = blue










5 = yellow

6 = pink

7 = red

8 = orange



- | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 |

Earth Day Color By Code - Add & Subtract

2 = pink

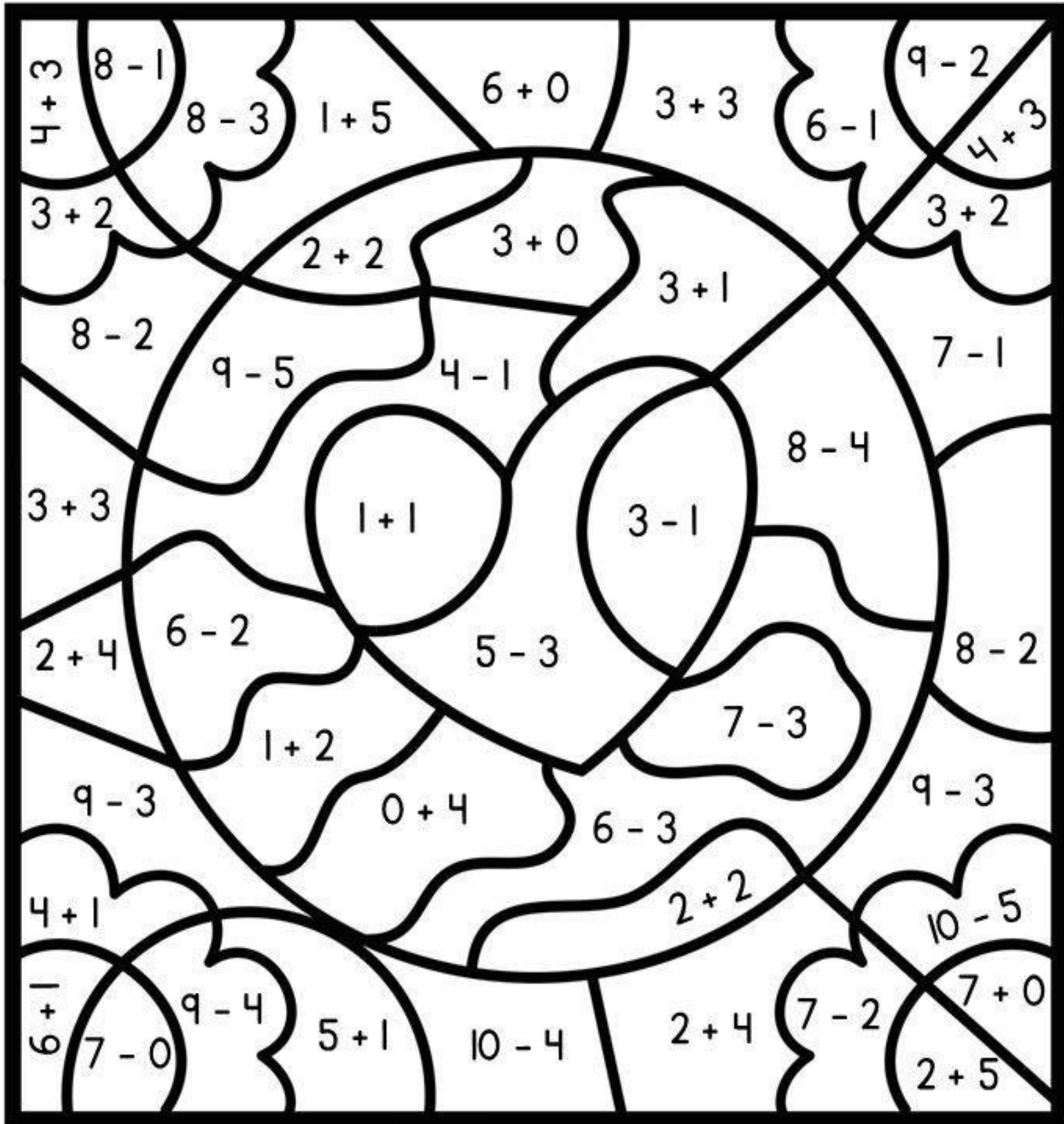
3 = blue

4 = green

5 = orange

6 = purple

7 = yellow



Pokoloruj rysunek zgodnie z kolorami wyników.



Ilustracje, źródło: Internet.

$14 : 2 = \dots$



$8 : 2 = \dots$



$18 : 2 = \dots$



$6 : 2 = \dots$



$16 : 2 = \dots$



$12 : 2 = \dots$



$20 : 2 = \dots$



Pomaluj pola, na których jest prawidłowa odpowiedź zgodnie z podanym kolorem.

+	7
7	
9	
12	
16	
18	

żółty

+	9
9	
15	
17	
18	
19	

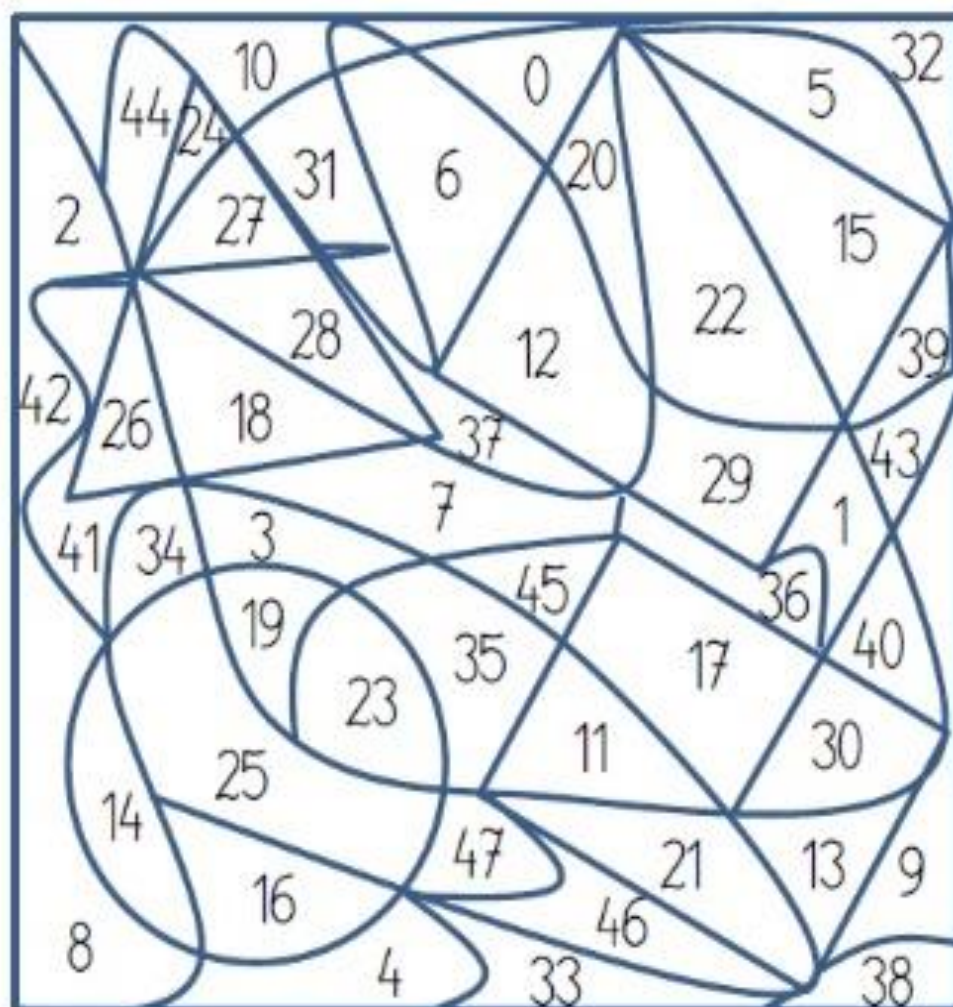
niebieski

+	8
4	
7	
12	
14	
21	

czerwony

+	6
5	
7	
11	
15	
24	

zielony



Tabliczka mnożenia i dzielenia w zakresie 50 - Przykładowe zadania

Oblicz wyniki. Pokoloruj mapę krajobrazów Polski zgodnie z podanym kodem.

<https://mala275.blogspot.com>



$49 : 7 = \dots$

$36 : 4 = \dots$

$48 : 8 = \dots$

$35 : 5 = \dots$

$27 : 3 = \dots$

$36 : 6 = \dots$

$42 : 6 = \dots$

$45 : 5 = \dots$

$42 : 7 = \dots$

$48 : 6 = \dots$

$45 : 9 = \dots$

$40 : 10 = \dots$

$32 : 4 = \dots$

$35 : 7 = \dots$

$32 : 8 = \dots$

$40 : 5 = \dots$

$40 : 8 = \dots$

$36 : 9 = \dots$

Oblicz i pokoloruj w następujący sposób:

- 12 · czerwony
- 14 · żółty
- 15 · brązowy
- 17 · pomarańczowy
- 18 · niebieski
- 19 · zielony
- 20 · czarny

