

Katarzyna Michalec

Dziatania

matematyczne

z hasłem

1 Z	2 A	3 B	4 T	5 R	6 I	7 F	8 O	9 Ę	10 P
11 N	12 L	13 M	14 U	15 Ł	16 K	17 Ć	18 S	19 Ź	20 A
21 Ą	22 D	23 Z	24 C	25 Ń	26 Y	27 E	28 G	29 H	30 J
31 Ó	32 W	33 L	34 P	35 B	36 M	37 R	38 Z	39 I	40 S
41 T	42 R	43 Ę	44 D	45 W	46 S	47 O	48 G	49 Y	50 B
51 A	52 H	53 U	54 N	55 F	56 E	57 C	58 K	59 P	60 Ł
61 Z	62 B	63 G	64 A	65 O	66 I	67 M	68 W	69 D	70 Ź
71 Ó	72 R	73 E	74 H	75 ą	76 J	77 T	78 Y	79 F	80 S
81 C	82 B	83 A	84 W	85 B	86 O	87 D	88 F	89 K	90 N
91 Y	92 M	93 P	94 E	95 U	96 N	97 G	98 Z	99 O	100 L

$$14 + 9 = \dots\dots$$

Katarzyna Michalec

Działania matematyczne z hasłem

© Copyright by
Katarzyna Michalec & e-bookowo

Projekt okładki: Katarzyna Michalec

ISBN 978-83-8166-304-5

Wydawca: Wydawnictwo internetowe e-bookowo
www.e-bookowo.pl
Kontakt: wydawnictwo@e-bookowo.pl

Plik do wydruku własnego.

Wszelkie prawa zastrzeżone.
Kopiowanie, rozpowszechnianie części lub całości
bez zgody wydawcy zabronione
Wydanie I 2022

Książka, to zbiór działań matematycznych obejmujących dodawanie, odejmowanie, mnożenie oraz dzielenie. Zaczyna się od najłatwiejszych, a kończy na trudniejszych, gdzie różne działania łączą się ze sobą. Ale na tym nie koniec. Zadaniem dziecka jest odszukanie w tabeli wyników działań, którym przypisane są litery. Należy je wpisać w kratkach pod tabelą, zgodnie z kolejnością działań. W ten sposób powstanie hasło, które można sprawdzić na końcu książki.

Rozwiąż poniższe działania. Wyniki odszukaj w tabeli i pokoloruj. Litery przypisane
wynikom zapisuj w kratkach pod tabelą, zgodnie z kolejnością działań.

1. $6 + 17 = \dots$

4. $18 : 9 = \dots$

2. $38 - 18 = \dots$

5. $44 - 12 = \dots$

3. $10 \times 5 = \dots$

6. $8 \times 8 = \dots$

1 Z	2 A	3 B	4 T	5 R	6 I	7 F	8 O	9 Ę	10 P
11 N	12 L	13 M	14 U	15 Ł	16 K	17 Ć	18 S	19 Ź	20 A
21 Ą	22 D	23 Z	24 C	25 Ń	26 Y	27 E	28 G	29 H	30 J
31 Ó	32 W	33 L	34 P	35 B	36 M	37 R	38 Z	39 I	40 S
41 T	42 R	43 Ę	44 D	45 W	46 S	47 O	48 G	49 Y	50 B
51 A	52 H	53 U	54 N	55 F	56 E	57 C	58 K	59 P	60 Ł
61 Z	62 B	63 G	64 A	65 O	66 I	67 M	68 W	69 D	70 Ź
71 Ó	72 R	73 E	74 H	75 Ą	76 J	77 T	78 Y	79 F	80 S
81 C	82 B	83 A	84 W	85 B	86 O	87 D	88 F	89 K	90 N
91 Y	92 M	93 P	94 E	95 U	96 N	97 G	98 Z	99 O	100 L

Hasło:

--	--	--	--	--	--

Rozwiąż poniższe działania. Wyniki odszukaj w tabeli i pokoloruj. Litery przypisane
wynikom zapisuj w kratkach pod tabelą, zgodnie z kolejnością działań.

1. $42 : 7 = \dots$

4. $48 - 13 = \dots$

2. $9 \times 8 = \dots$

5. $12 + 19 = \dots$

3. $12 + 35 = \dots$

6. $10 \times 10 = \dots$

1 Z	2 A	3 B	4 T	5 R	6 P	7 F	8 O	9 Ę	10 P
11 N	12 L	13 M	14 U	15 Ł	16 K	17 Ć	18 S	19 Ź	20 A
21 Ą	22 D	23 Z	24 C	25 Ń	26 Y	27 E	28 G	29 H	30 J
31 Ó	32 W	33 L	34 P	35 R	36 M	37 R	38 Z	39 I	40 S
41 T	42 R	43 Ę	44 D	45 W	46 S	47 D	48 G	49 Y	50 B
51 A	52 H	53 U	54 N	55 F	56 E	57 C	58 K	59 P	60 Ł
61 Z	62 B	63 G	64 A	65 O	66 I	67 M	68 W	69 D	70 Ź
71 Ó	72 O	73 E	74 H	75 Ą	76 J	77 T	78 Y	79 F	80 S
81 C	82 B	83 A	84 W	85 B	86 O	87 D	88 F	89 K	90 N
91 Y	92 M	93 P	94 E	95 U	96 N	97 G	98 Z	99 O	100 Ź

Hasło:

--	--	--	--	--	--

Rozwiąż poniższe działania. Wyniki odszukaj w tabeli i pokoloruj. Litery przypisane
wynikom zapisuj w kratkach pod tabelą, zgodnie z kolejnością działań.

1. $8 \times 3 = \dots$

5. $11 + 18 = \dots$

2. $31 + 13 = \dots$

6. $50 - 13 = \dots$

3. $10 : 5 = \dots$

7. $80 : 8 = \dots$

4. $6 \times 9 = \dots$

1 Z	2 M	3 B	4 T	5 R	6 I	7 F	8 O	9 Ę	10 H
11 N	12 L	13 M	14 C	15 Ł	16 K	17 Ć	18 S	19 Ż	20 A
21 Ą	22 D	23 Z	24 U	25 Ń	26 Y	27 E	28 G	29 E	30 J
31 Ó	32 W	33 L	34 P	35 B	36 M	37 C	38 Z	39 I	40 S
41 T	42 R	43 Ę	44 Ś	45 W	46 S	47 O	48 G	49 Y	50 B
51 A	52 H	53 U	54 I	55 F	56 E	57 C	58 K	59 P	60 Ł
61 Z	62 B	63 G	64 A	65 O	66 I	67 M	68 W	69 D	70 Ż
71 Ó	72 R	73 E	74 H	75 Ą	76 J	77 T	78 Y	79 F	80 S
81 C	82 B	83 A	84 W	85 B	86 O	87 D	88 F	89 K	90 N
91 Y	92 M	93 P	94 E	95 U	96 N	97 G	98 Z	99 O	100 L

Hasło:

--	--	--	--	--	--	--

Rozwiąż poniższe działania. Wyniki odszukaj w tabeli i pokoloruj. Litery przypisane
wynikom zapisuj w kratkach pod tabelą, zgodnie z kolejnością działań.

1. $8 : 2 = \dots$

5. $21 - 2 = \dots$

2. $7 \times 7 = \dots$

6. $8 \times 7 = \dots$

3. $10 + 33 = \dots$

7. $11 + 11 = \dots$

4. $41 - 31 = \dots$

8. $7 \times 10 = \dots$

1 Z	2 M	3 B	4 E	5 R	6 I	7 F	8 O	9 Ę	10 L
11 N	12 L	13 M	14 C	15 Ł	16 K	17 Ć	18 S	19 O	20 A
21 Ą	22 I	23 Z	24 U	25 Ń	26 Y	27 E	28 G	29 E	30 J
31 Ó	32 W	33 L	34 P	35 B	36 M	37 C	38 Z	39 I	40 S
41 T	42 R	43 O	44 Ś	45 W	46 S	47 O	48 G	49 K	50 B
51 A	52 H	53 U	54 I	55 F	56 G	57 C	58 K	59 P	60 Ł
61 Z	62 B	63 G	64 A	65 O	66 I	67 M	68 W	69 D	70 A
71 Ó	72 R	73 E	74 H	75 Ą	76 J	77 T	78 Y	79 F	80 S
81 C	82 B	83 A	84 W	85 B	86 O	87 D	88 F	89 K	90 N
91 Y	92 M	93 P	94 E	95 U	96 N	97 G	98 Z	99 O	100 L

Hasło:

--	--	--	--	--	--	--	--