

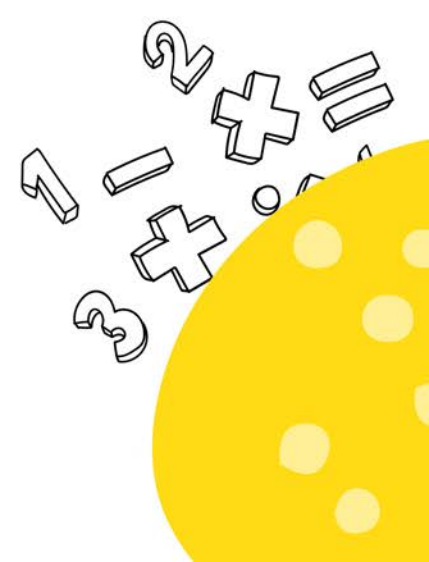


**PAKA dla  
BYSTRZAKA**



# **RÓWNE CZY NIERÓWNE**

## **BYSTRZAK NA MATMIE**



# Równe czy nierówne

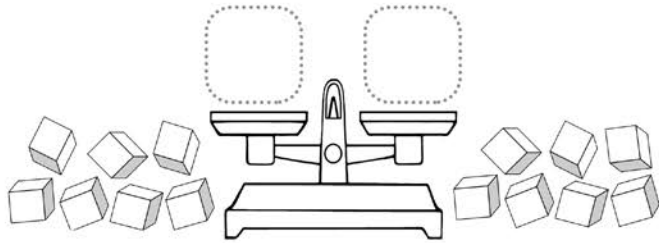
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



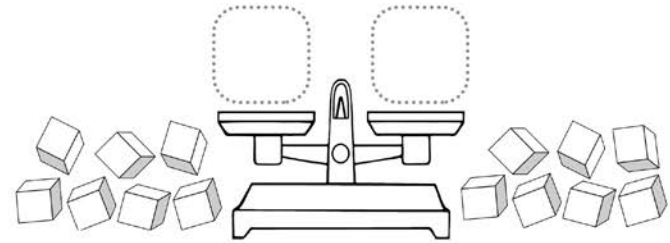
1

$$24 + 38 = \square + 17$$



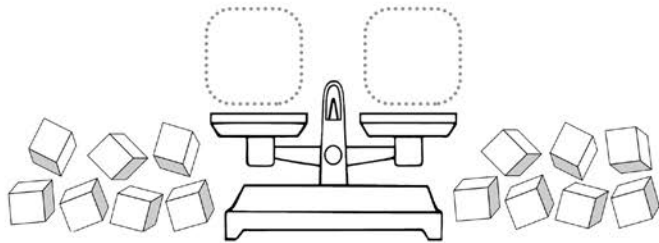
2

$$36 + 17 = 26 + \square$$



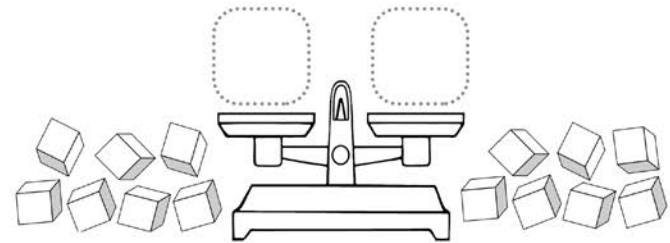
3

$$27 + \square = 82 - 34$$



4

$$\square - 23 = 35 + 16$$



# Równe czy nierówne

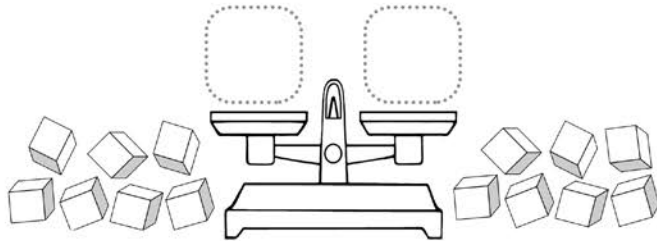
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



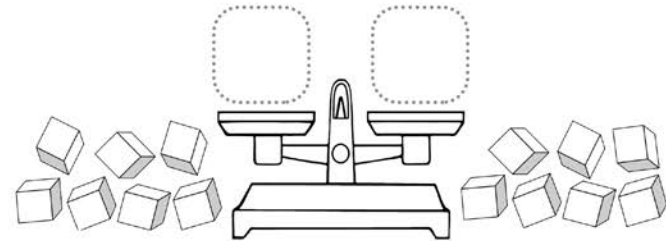
5

$$37 + 23 = \square - 28$$



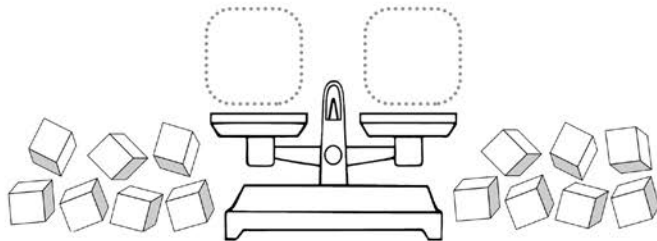
6

$$73 - 29 = 36 + \square$$



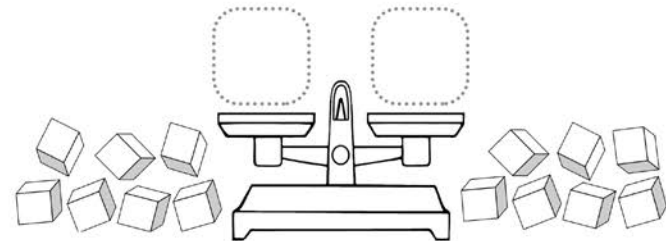
7

$$43 + \square = 77 + 18$$



8

$$\square + 25 = 81 - 23$$



# Równe czy nierówne

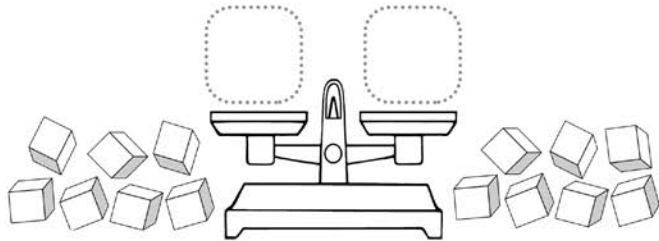
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



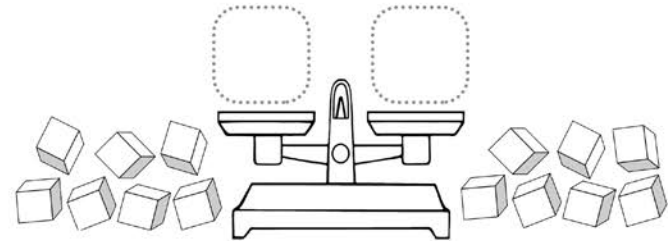
9

$$83 - 29 = \square - 25$$



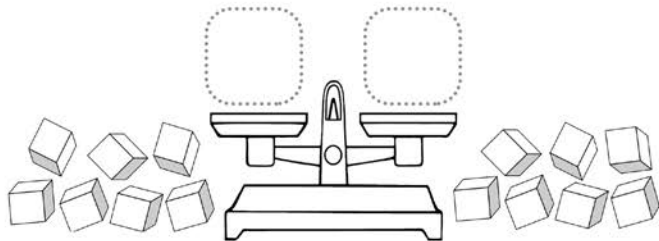
10

$$13 + 48 = 36 + \square$$



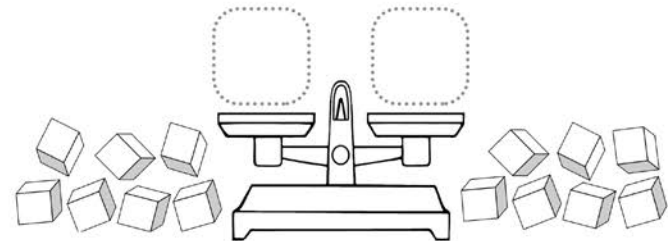
11

$$19 + \square = 63 - 37$$



12

$$\square + 58 = 49 + 24$$



# Równe czy nierówne

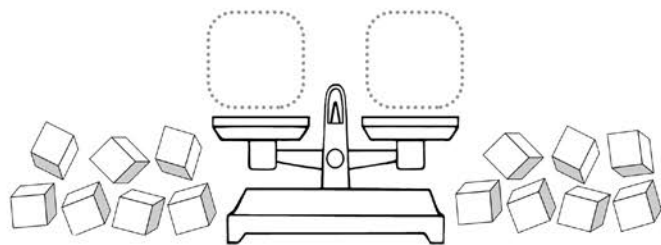
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



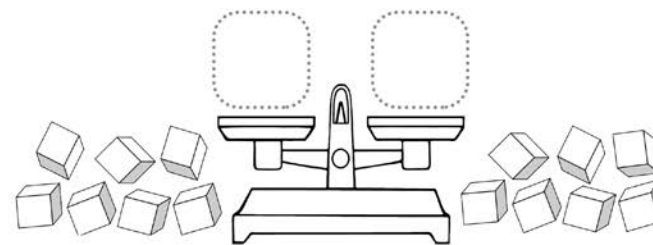
13

$$63 - 26 = \square - 58$$



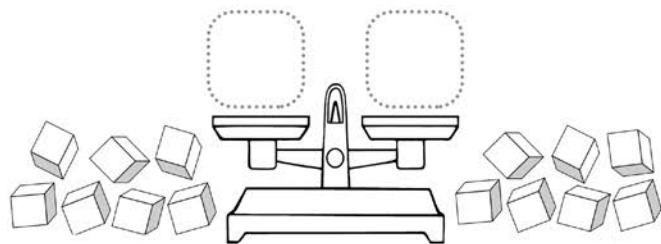
14

$$86 - 28 = 32 + \square$$



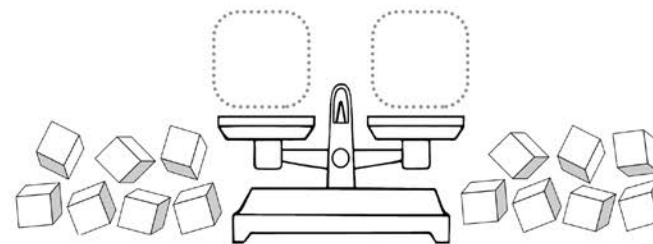
15

$$22 + \square = 45 + 25$$



16

$$\square - 23 = 48 + 28$$



# Równe czy nierówne

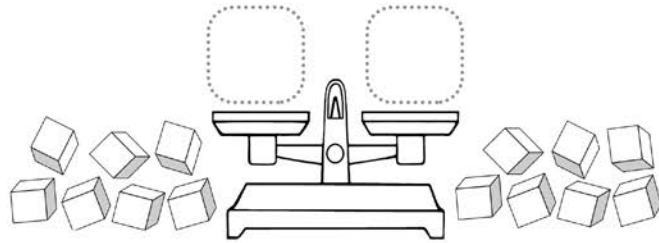
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



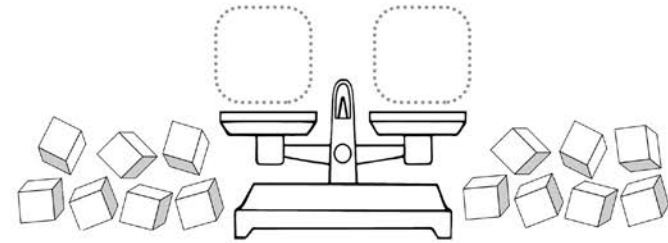
17

$$84 - 38 = \square + 19$$



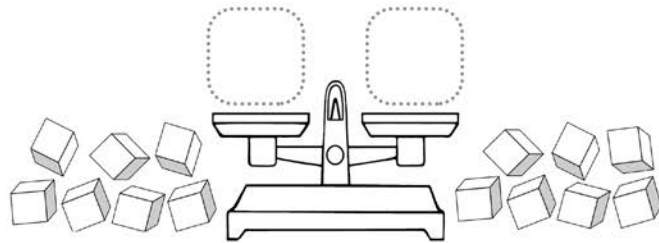
18

$$27 + 55 = 36 + \square$$



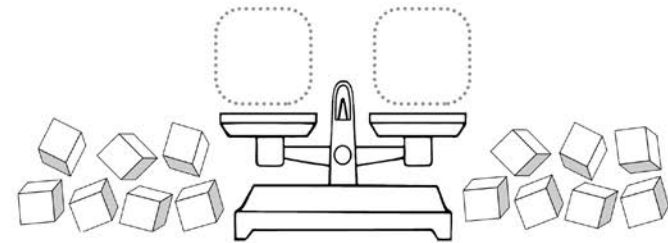
19

$$73 - \square = 80 - 22$$



20

$$\square + 23 = 76 - 17$$



# Równe czy nierówne

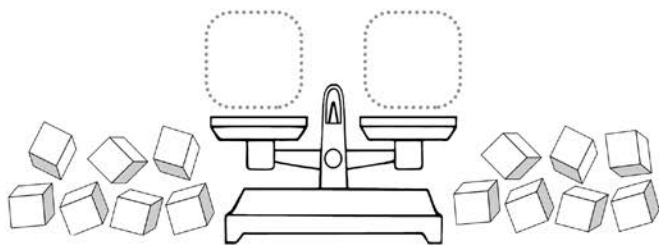
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



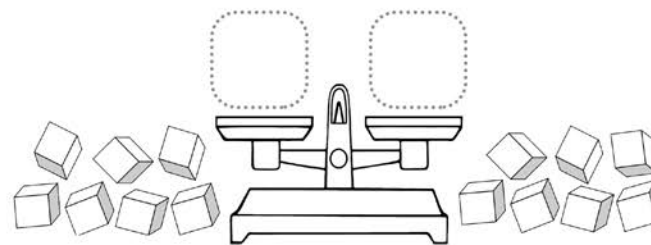
21

$$43 + 48 = \square + 57$$



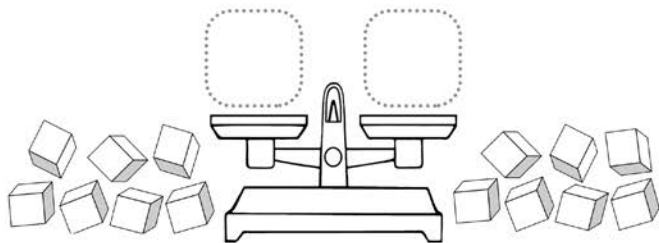
22

$$66 - 28 = 29 + \square$$



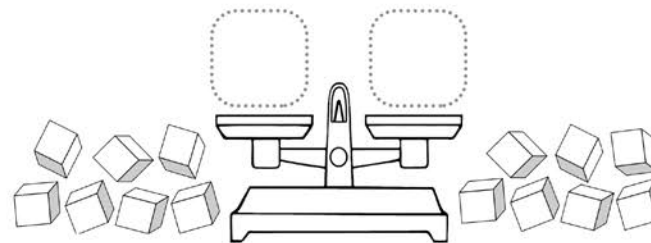
23

$$33 + \square = 72 - 25$$



24

$$\square - 23 = 85 - 69$$



# Równe czy nierówne

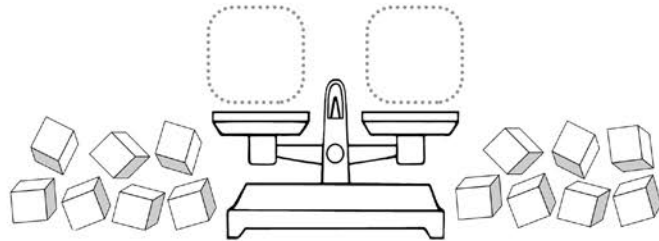
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



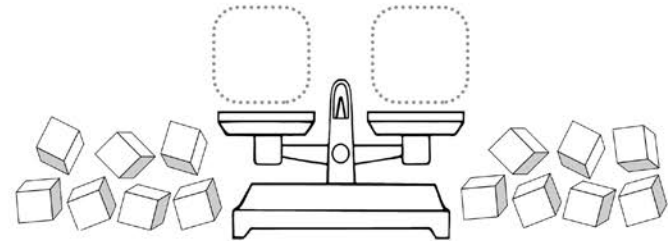
25

$$70 - 44 = \square + 9$$



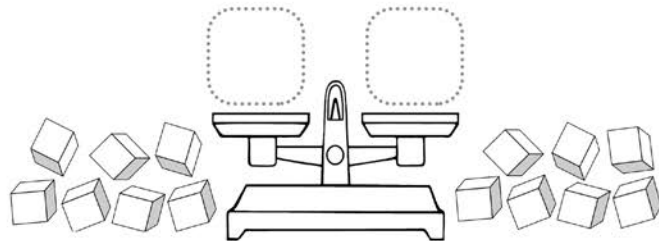
26

$$93 - 29 = 93 - \square$$



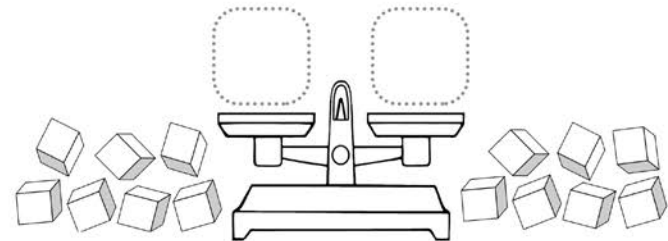
27

$$13 + \square = 63 + 27$$



28

$$\square + 23 = 66 - 17$$





# Równe czy nierówne

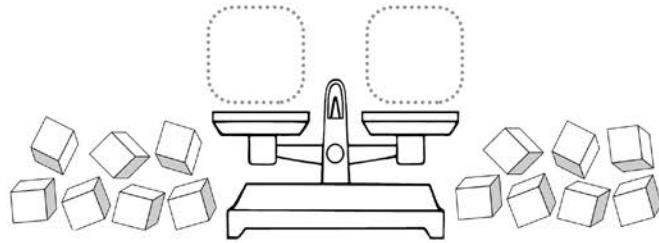
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



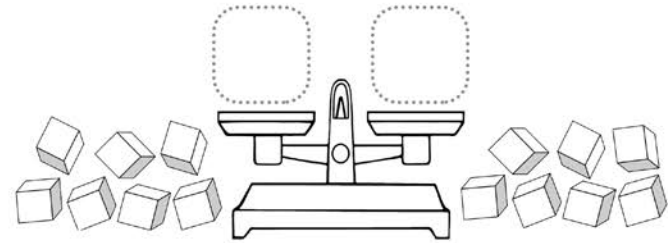
29

$$88 - 49 = \square + 26$$



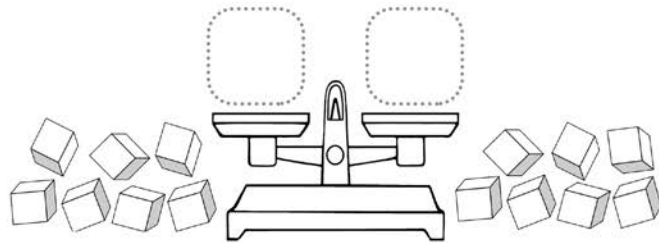
30

$$93 - 25 = 19 + \square$$



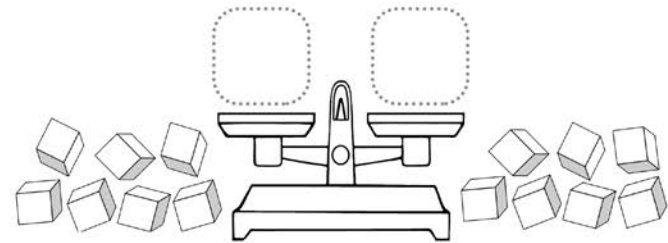
31

$$18 + \square = 86 - 27$$



32

$$\square + 36 = 45 + 28$$



# Równe czy nierówne

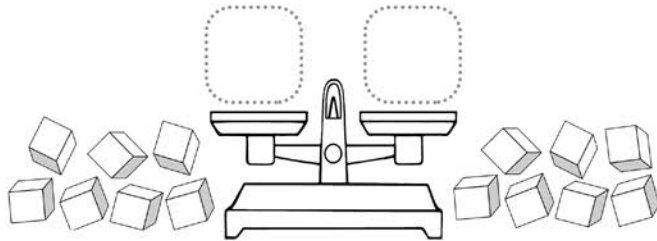
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



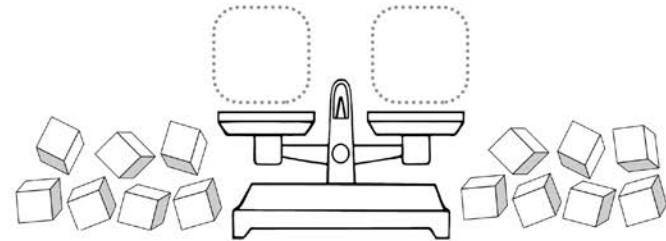
33

$$2 \times 8 = \square + 7$$



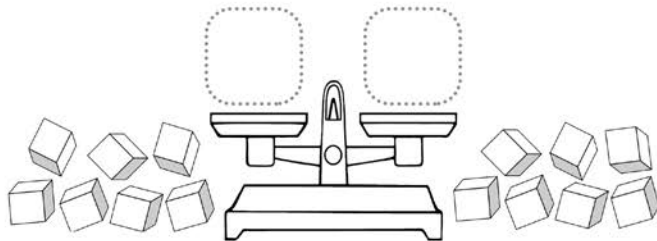
34

$$51 - 47 = 32 \div \square$$



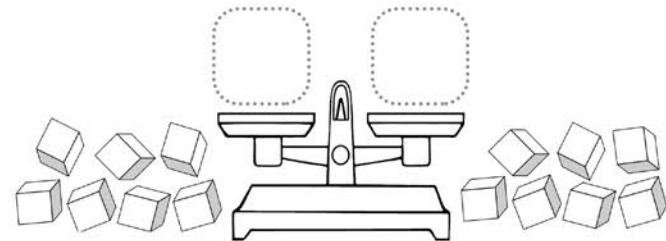
35

$$4 \times \square = 2 \times 12$$



36

$$\square \div 8 = 14 - 7$$



# Równe czy nierówne

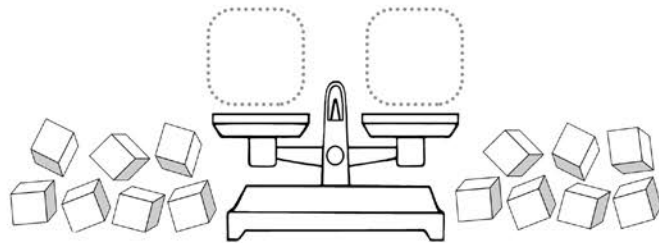
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



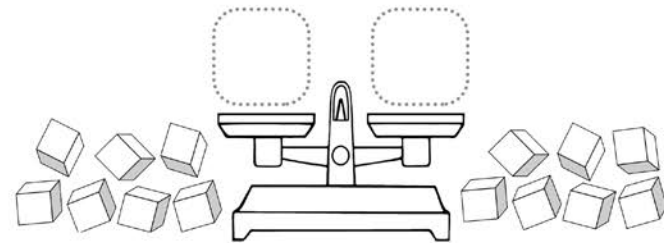
37

$$21 \div 3 = \square - 23$$



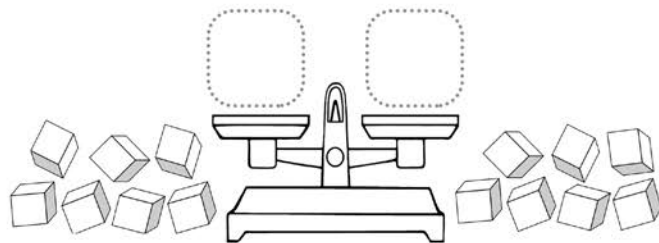
38

$$5 \times 6 = 3 \times \square$$



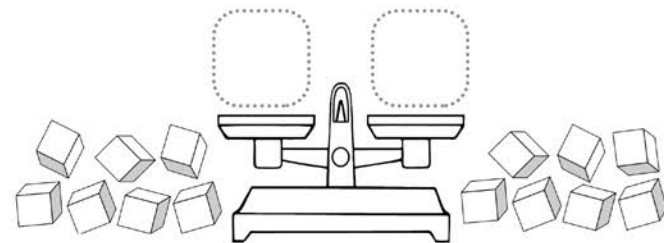
39

$$7 \times \square = 18 + 10$$



40

$$\square \times 8 = 56 \div 7$$



# Równe czy nierówne

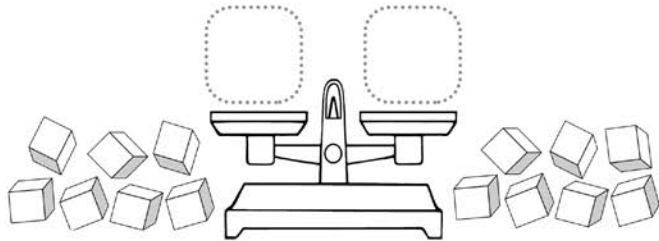
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



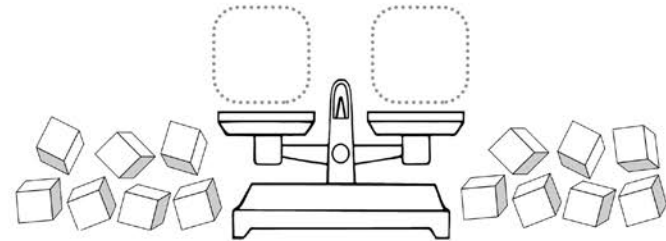
41

$$30 - 2 = \square \times 14$$



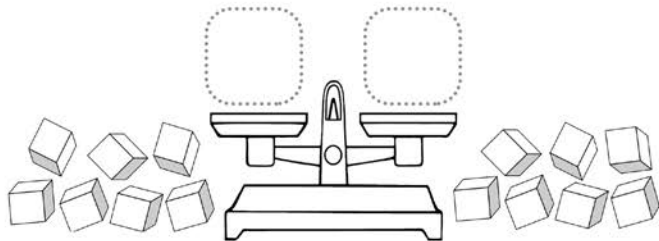
42

$$16 - 8 = 64 \div \square$$



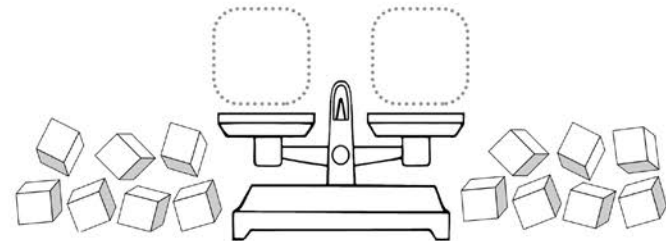
43

$$3 \times \square = 4 + 5$$



44

$$\square \div 5 = 3 + 6$$



# Równe czy nierówne

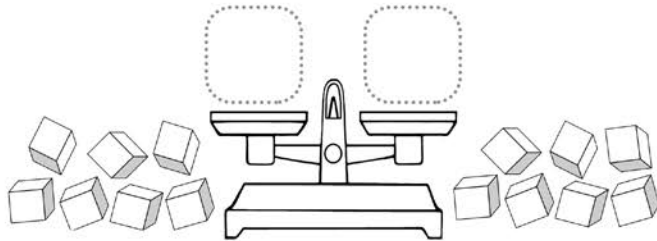
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



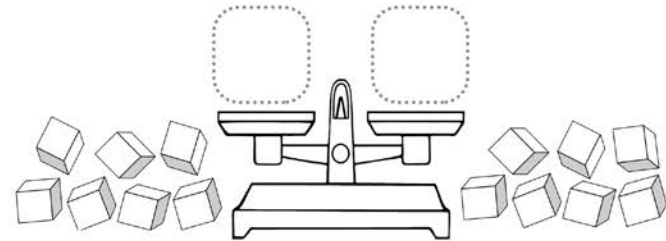
45

$$54 \div 9 = \square + 2$$



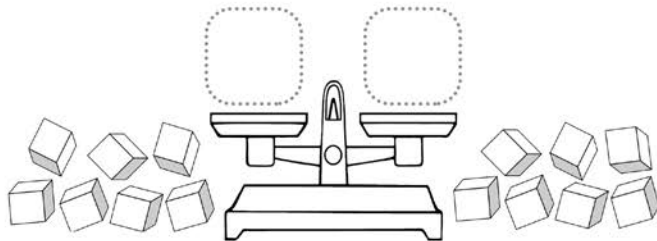
46

$$42 - 35 = 49 \div \square$$



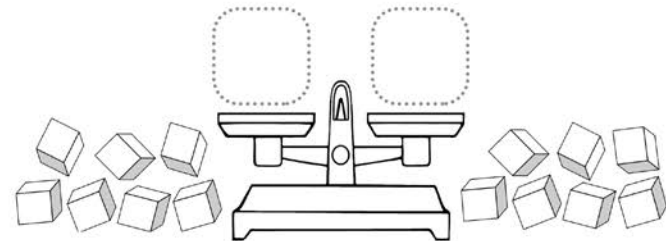
47

$$5 \times \square = 14 + 16$$



48

$$\square - 83 = 90 \times 0$$



# Równe czy nierówne

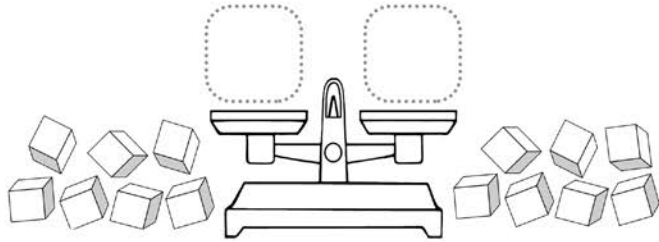
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



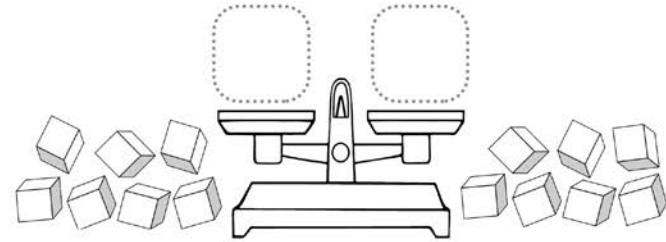
49

$$4 \times 9 = \square + 16$$



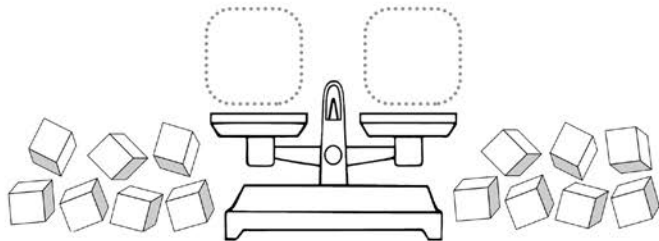
50

$$12 - 4 = 72 \div \square$$



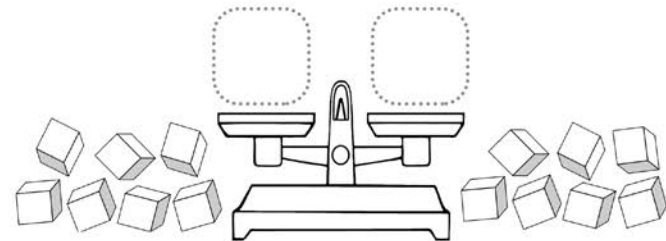
51

$$6 \times \square = 28 + 8$$



52

$$\square \times 9 = 50 + 31$$



# Równe czy nierówne

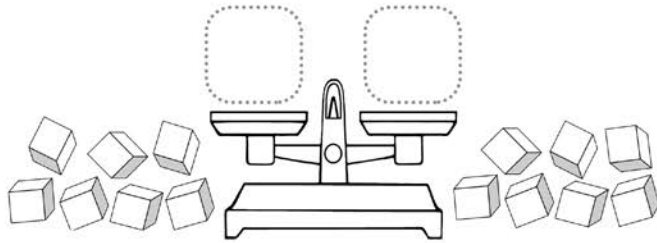
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



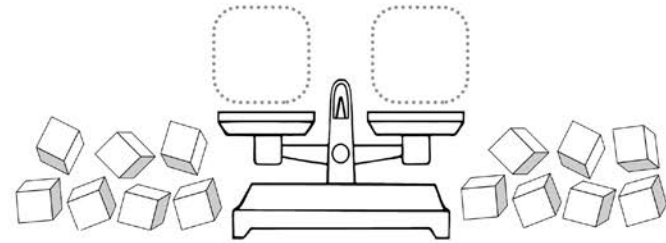
53

$$3 \times 4 = \square - 8$$



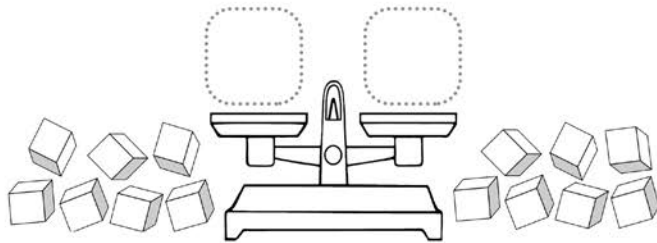
54

$$56 \div 8 = 15 - \square$$



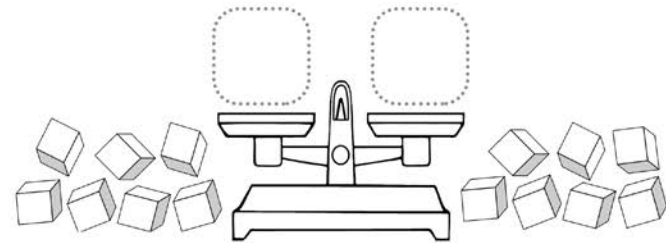
55

$$54 \times \square = 47 + 7$$



56

$$\square \times 4 = 6 + 10$$



# Równe czy nierówne

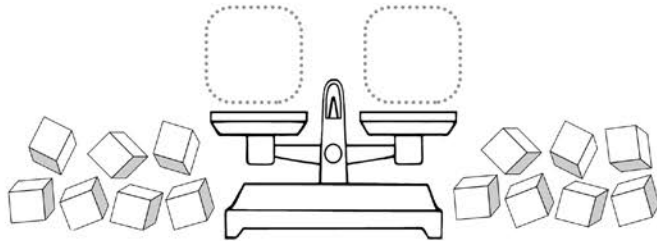
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



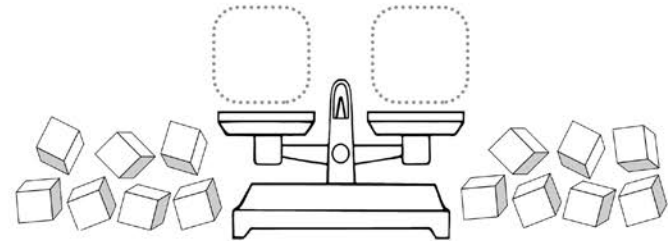
57

$$3 \times 8 = \square + 5$$



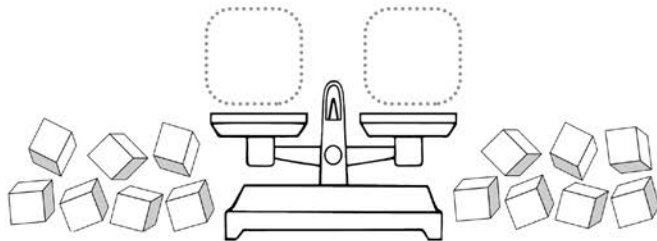
58

$$12 - 5 = 14 \div \square$$



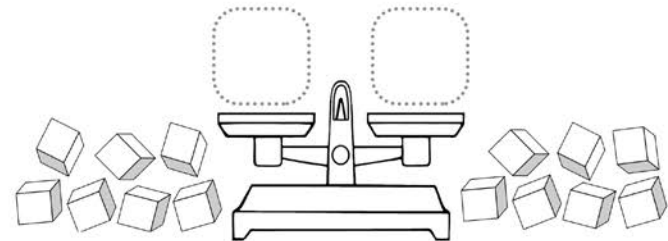
59

$$5 \times \square = 13 + 7$$



60

$$\square \times 6 = 50 - 2$$





# Równe czy nierówne

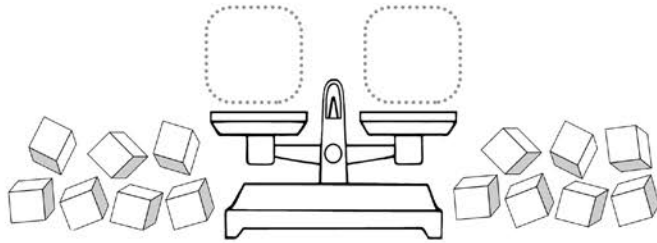
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



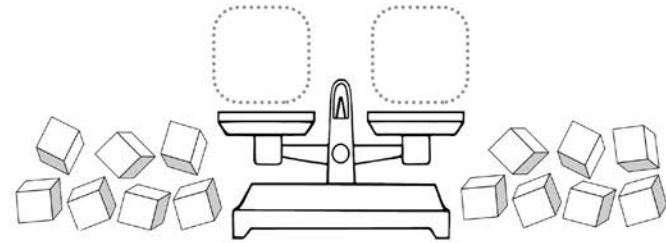
61

$$32 \div 8 = \square - 9$$



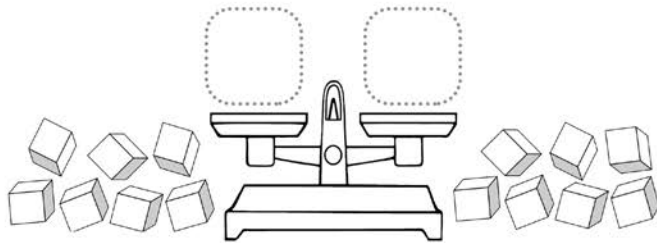
62

$$80 - 8 = 9 \times \square$$



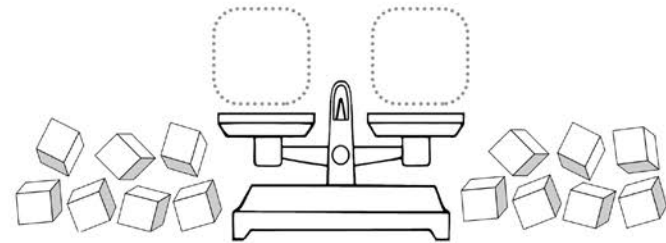
63

$$5 \times \square = 26 + 9$$



64

$$\square \div 10 = 93 - 83$$



# Równe czy nierówne

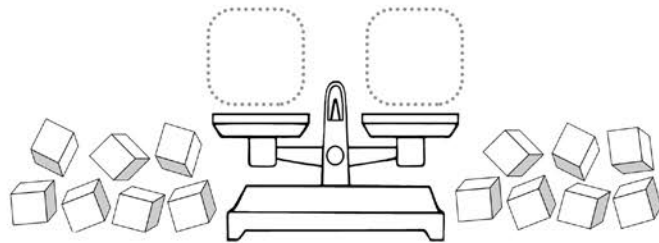
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.

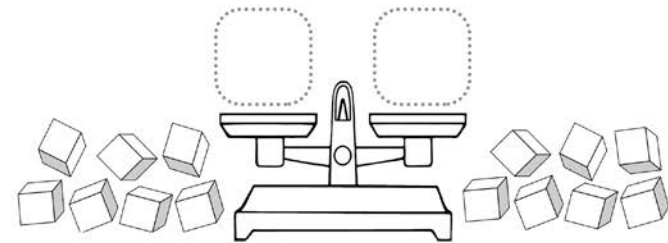


Spróbuj ułożyć własne działania

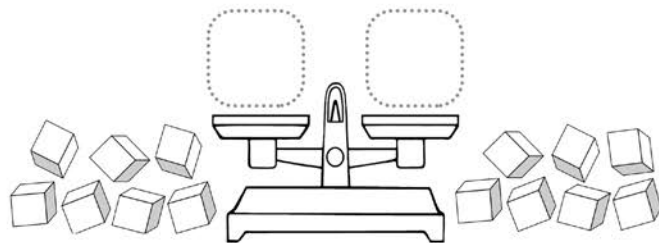
$$\square + \square = \square \times \square$$



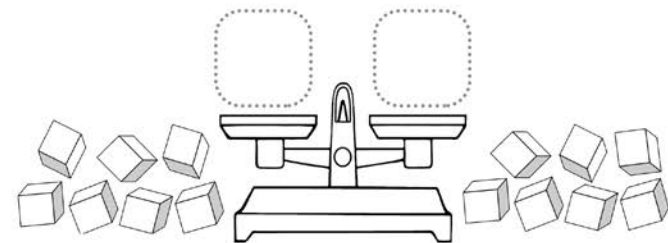
$$\square \times \square = \square - \square$$



$$\square \div \square = \square - \square$$



$$\square + \square = \square \div \square$$



# Równe czy nierówne

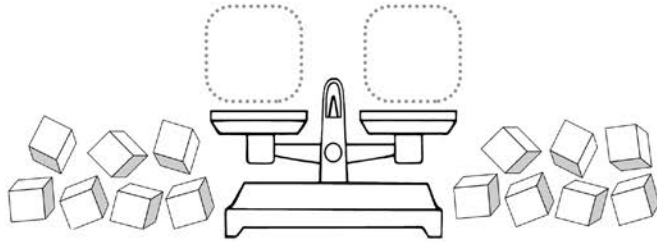
Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.

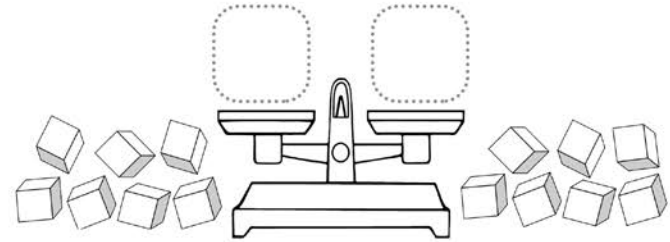


Spróbuj ułożyć własne działania

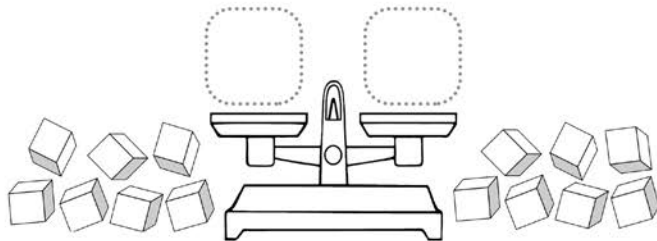
$$\square + \square = \square - \square$$



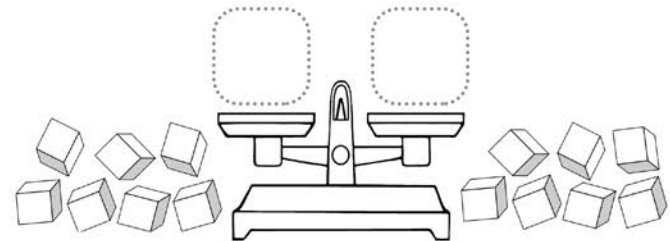
$$\square + \square = \square - \square$$



$$\square + \square = \square - \square$$



$$\square + \square = \square - \square$$



# Równe czy nierówne

Bystrzak na matmie

Odgadnij zagubioną liczbę, następnie oblicz działania. Pamiętaj! Waga musi być równa! Wynik musi być taki sam na obu stronach wagi.



## KARTY ODPOWIEDZI (liczby do odgadnięcia)

1. <b>45</b>	2. <b>27</b>	3. <b>21</b>	4. <b>74</b>
5. <b>88</b>	6. <b>8</b>	7. <b>52</b>	8. <b>33</b>
9. <b>79</b>	10. <b>25</b>	11. <b>7</b>	12. <b>15</b>
13. <b>95</b>	14. <b>26</b>	15. <b>48</b>	16. <b>99</b>
17. <b>27</b>	18. <b>46</b>	19. <b>15</b>	20. <b>36</b>
21. <b>34</b>	22. <b>9</b>	23. <b>14</b>	24. <b>39</b>
25. <b>17</b>	26. <b>29</b>	27. <b>77</b>	28. <b>26</b>
29. <b>13</b>	30. <b>49</b>	31. <b>41</b>	32. <b>37</b>

33. <b>9</b>	34. <b>8</b>	35. <b>6</b>	36. <b>56</b>
37. <b>30</b>	38. <b>10</b>	39. <b>4</b>	40. <b>1</b>
41. <b>2</b>	42. <b>8</b>	43. <b>3</b>	44. <b>45</b>
45. <b>4</b>	46. <b>7</b>	47. <b>6</b>	48. <b>83</b>
49. <b>20</b>	50. <b>9</b>	51. <b>6</b>	52. <b>9</b>
53. <b>20</b>	54. <b>8</b>	55. <b>1</b>	56. <b>4</b>
57. <b>19</b>	58. <b>2</b>	59. <b>4</b>	60. <b>8</b>
61. <b>13</b>	62. <b>8</b>	63. <b>7</b>	64. <b>100</b>

# PAKA dla BYSTRZAKA

Materiał dydaktyczny z serii Paka dla Bystrzaka wspomagający edukację matematyczną.

Materiał, który:

- uczy
- utrwala wiedzę



- Chcesz poznać nasze inne produkty z serii „Paki dla Bystrzaka”?

- Chcesz mieć innowacyjne materiały dydaktyczne?

- Chcesz pobierać darmowe materiały, które wykorzystasz w szkole?

- A może chcesz mieć wyjątkowe maty suchociężalne, zapakowane w podręczne pudełko, które od razu wykorzystasz do pracy z dziećmi.

- Być może jednak, wolisz samemu decydować z jakimi kartami pracy, będziesz pracować. Pobierz materiały PDF.



znajdziesz nas na:

[www.facebook.com/mistrzowskadydaktyka](https://www.facebook.com/mistrzowskadydaktyka)

[www.pakadlabystrzaka.eu](http://www.pakadlabystrzaka.eu)

ISBN 978-83-67352-69-7



9 788367 352697