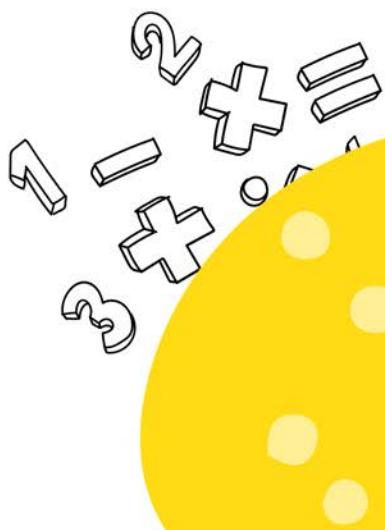


*PAKA dla
BYSTRZAKA*



RÓWNE CZY NIERÓWNE

BYSTRZAK NA MATMIE



Równe czy nierówne

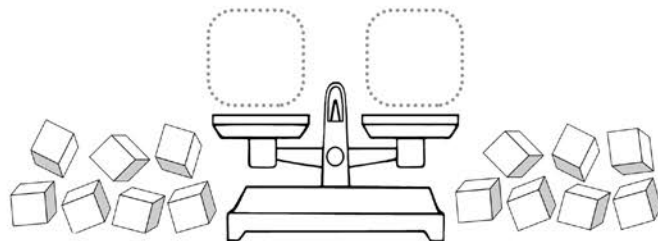
Bystrzak na matmie

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



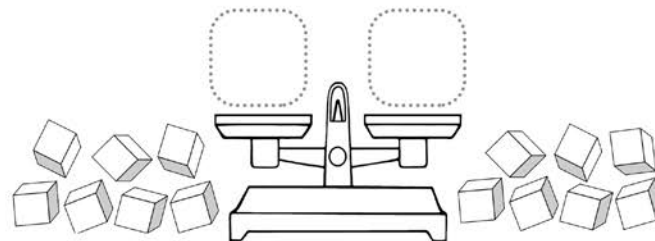
1

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



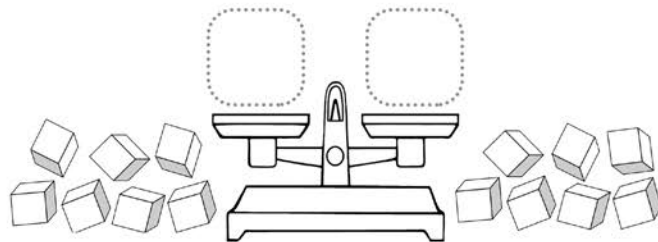
2

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



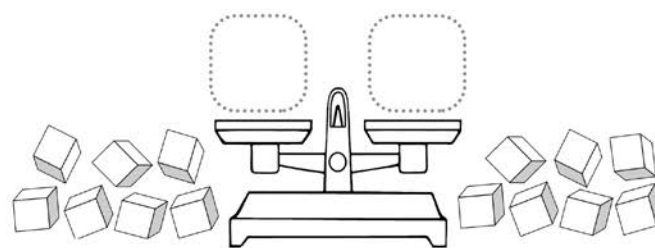
3

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



4

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



Równe czy nierówne

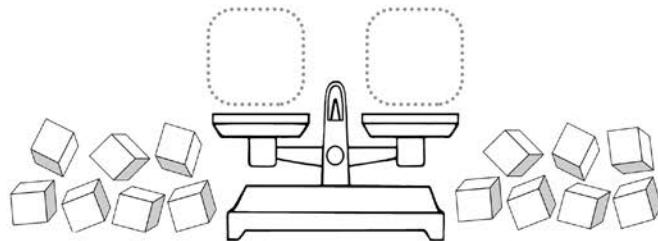
Bystrzak na matmie

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



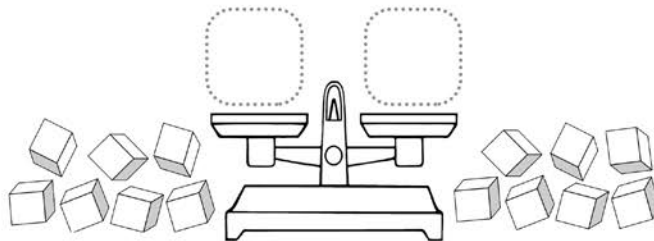
5

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



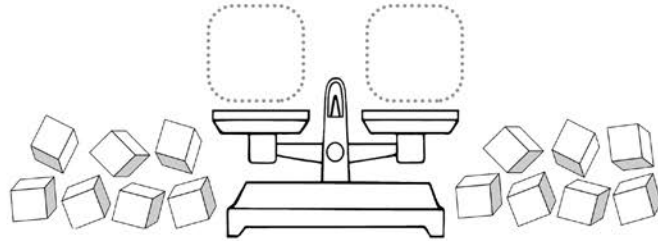
6

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



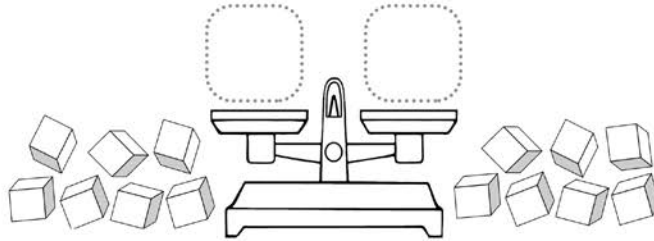
7

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



8

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



Równe czy nierówne

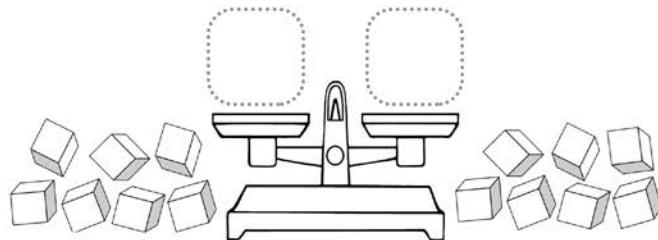
Bystrzak na matmie

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



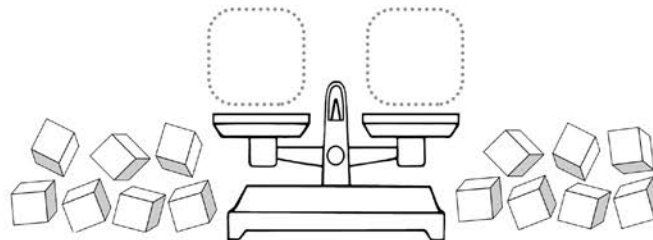
9

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



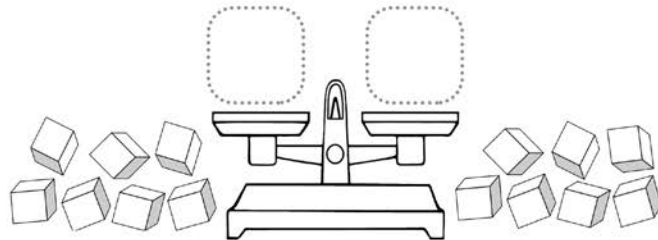
10

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



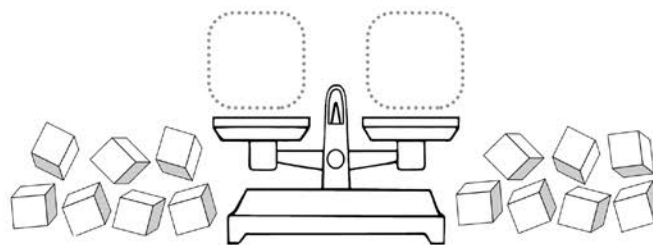
11

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



12

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



Równe czy nierówne

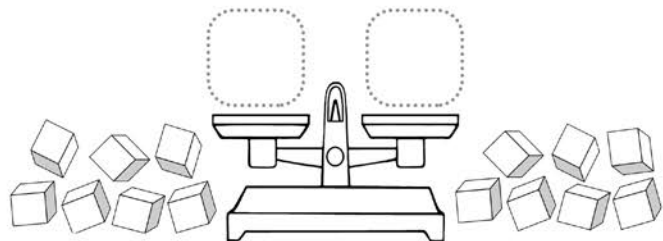
Bystrzak na matmie

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



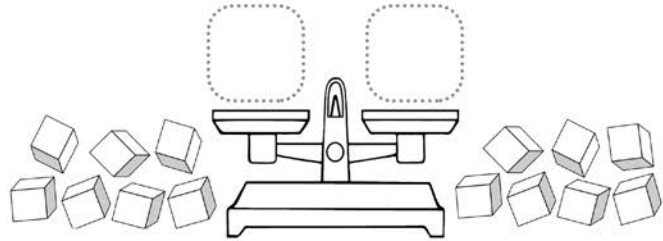
13

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

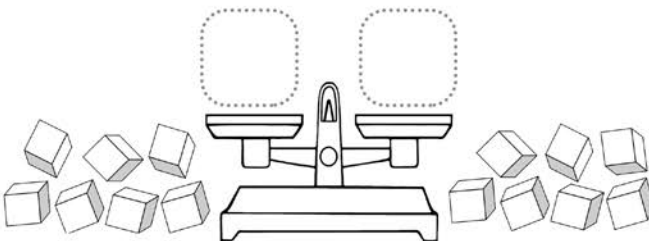


15

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

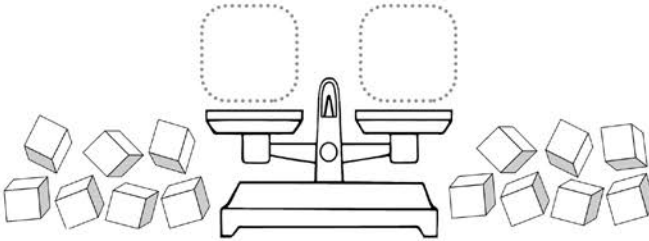


$$86 - 28 = 32 + \square$$



14

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



16

Równe czy nierówne

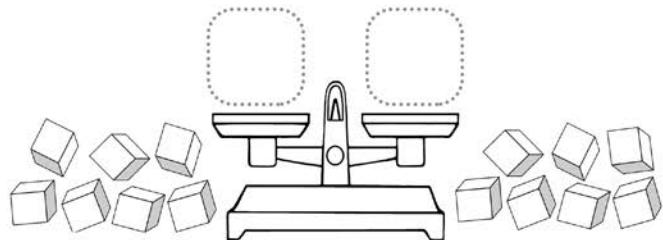
Bystrzak na matmie

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



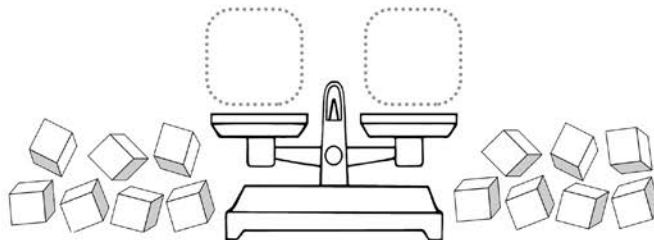
17

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



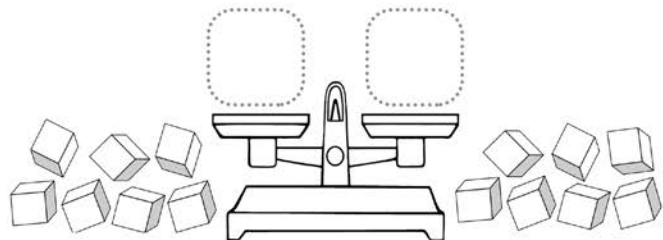
18

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



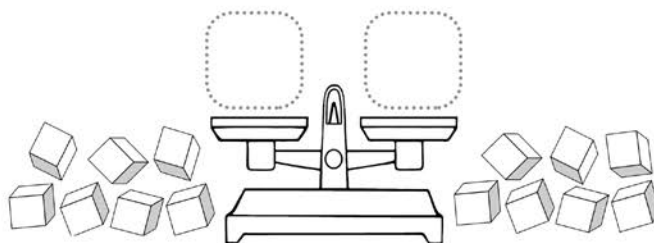
19

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



20

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



Równe czy nierówne

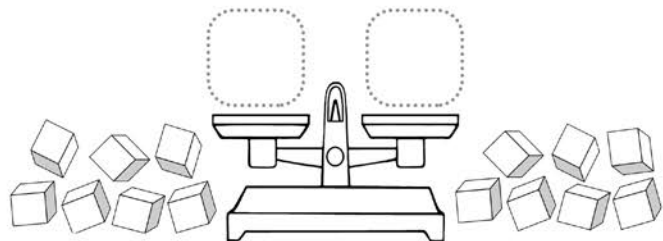
Bystrzak na matmie

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



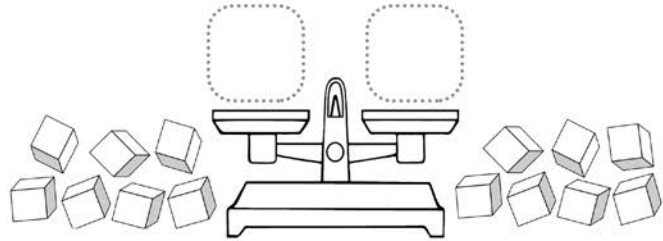
21

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

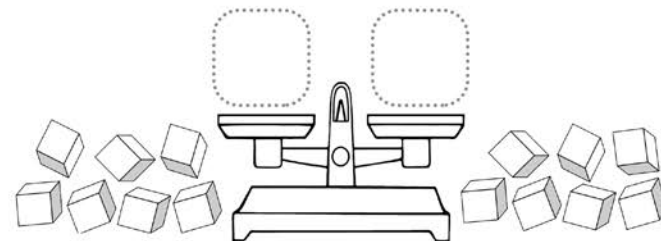


23

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

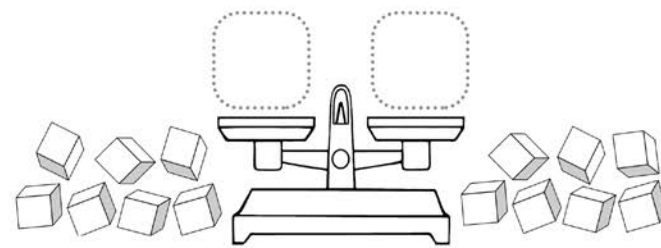


$$66 - 28 = 29 + \square$$



24

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



Równe czy nierówne

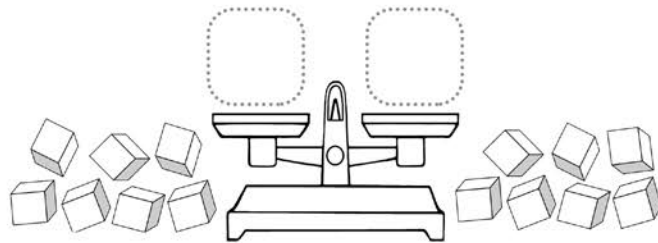
Bystrzak na matmie

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



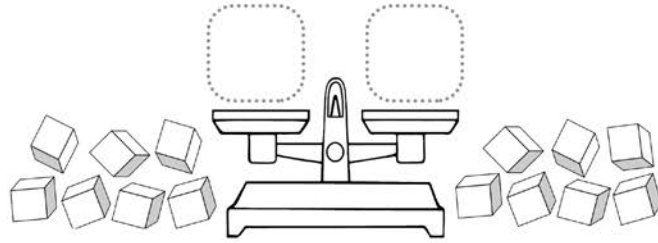
25

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



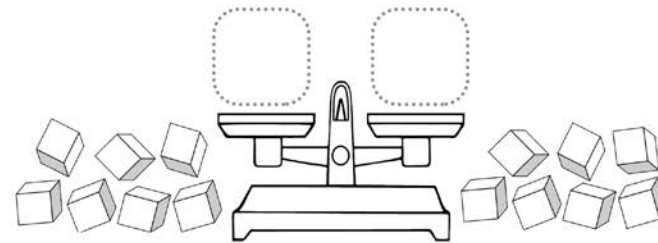
27

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



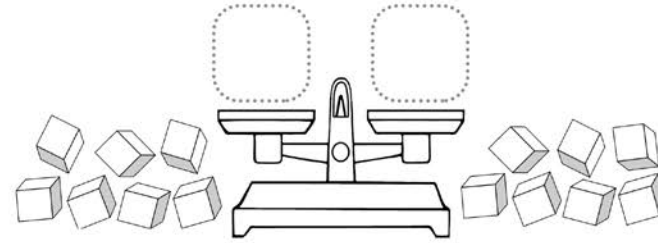
26

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



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

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

A balance scale with two empty weighing pans. There are 8 cubes on the left pan and 26 cubes on the right pan.

31

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

A balance scale with two empty weighing pans. There are 18 cubes on the left pan and 27 cubes on the right pan.

30

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

A balance scale with two empty weighing pans. There are 93 cubes on the left pan and 19 cubes on the right pan.

32

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

A balance scale with two empty weighing pans. There are 36 cubes on the left pan and 28 cubes on the right pan.

Równe czy nierówne

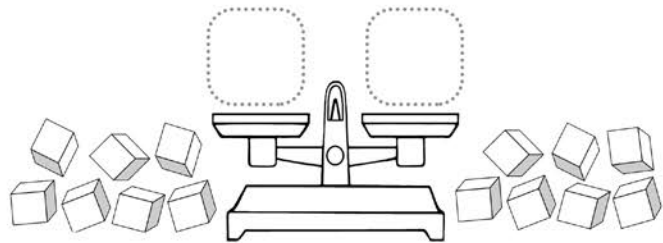
Bystrzak na matmie

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



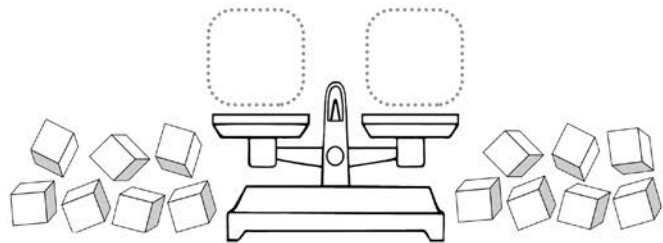
33

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

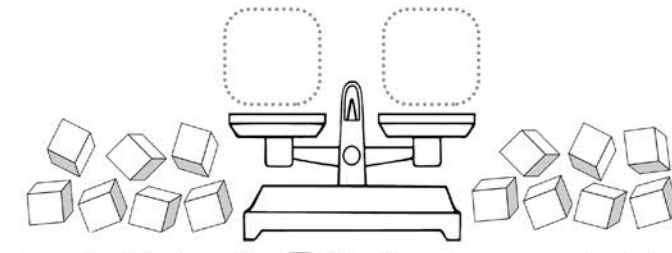


35

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

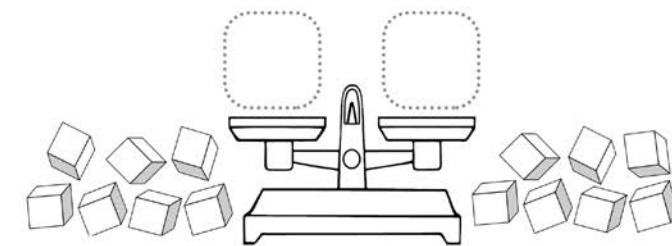


$$51 - 47 = 32 \div \square$$



34

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



36

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

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

A balance scale with two empty circles on each pan. There are 7 cubes on the left pan and 10 cubes on the right pan.

39

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

A balance scale with two empty circles on each pan. There are 7 cubes on the left pan and 10 cubes on the right pan.

38

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

A balance scale with two empty circles on each pan. There are 10 cubes on the left pan and 8 cubes on the right pan.

40

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

A balance scale with two empty circles on each pan. There are 8 cubes on the left pan and 7 cubes on the right pan.

Równe czy nierówne

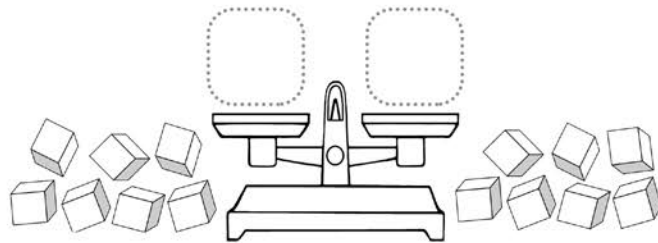
Bystrzak na matmie

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



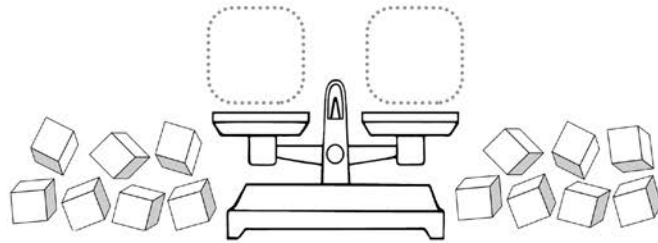
41

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

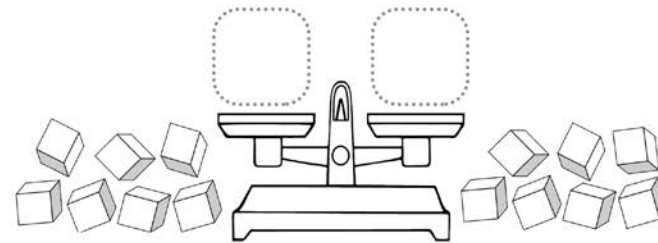


43

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

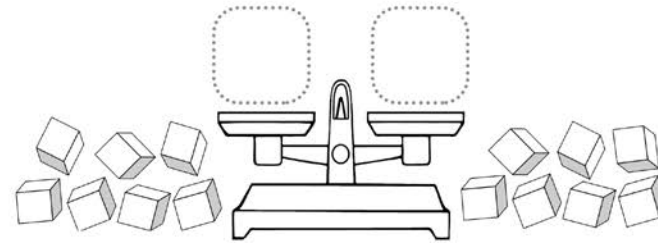


$$16 - 8 = 64 \div \square$$



42

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



44

Równe czy nierówne

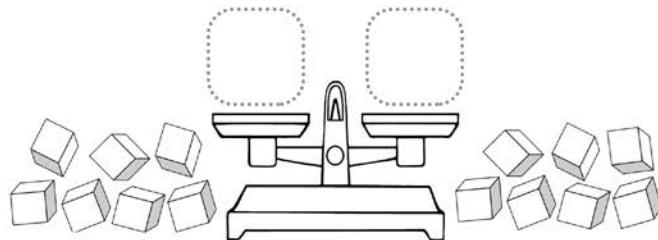
Bystrzak na matmie

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



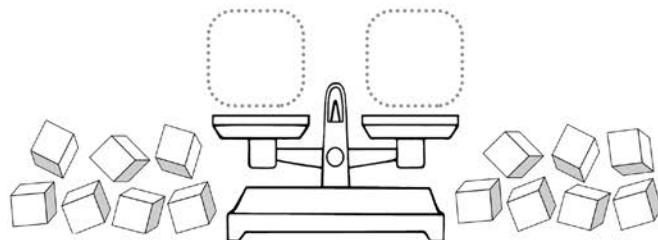
45

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

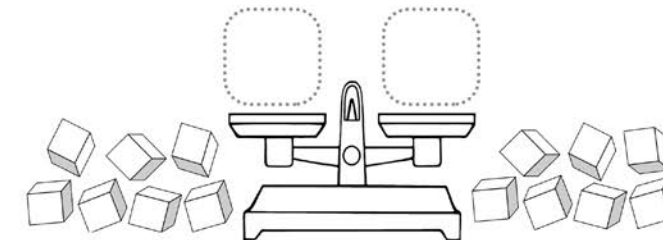


47

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

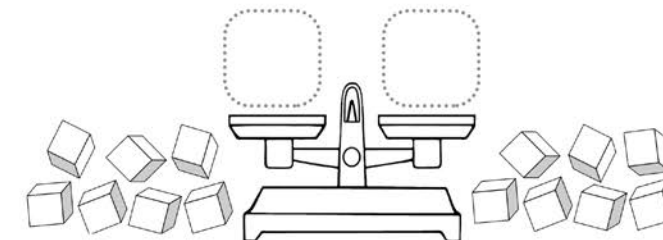


$$42 - 35 = 49 \div \square$$



46

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



48

Równe czy nierówne

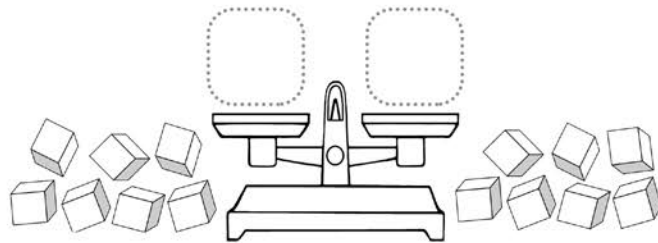
Bystrzak na matmie

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



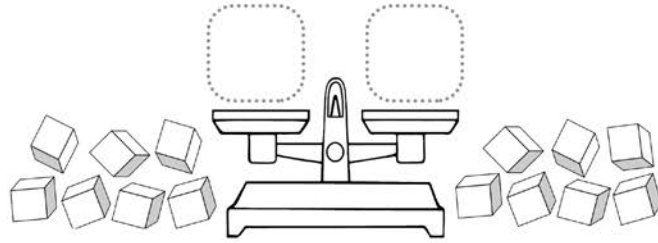
49

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



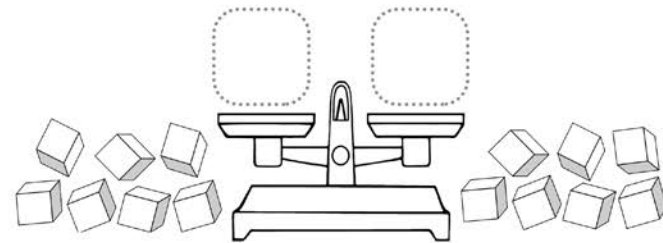
51

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



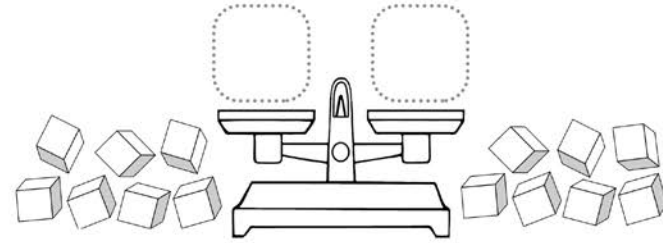
50

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



52

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



Równe czy nierówne

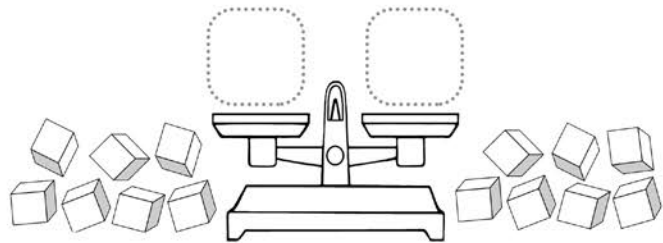
Bystrzak na matmie

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



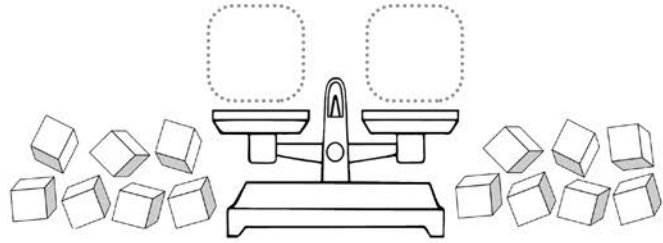
53

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



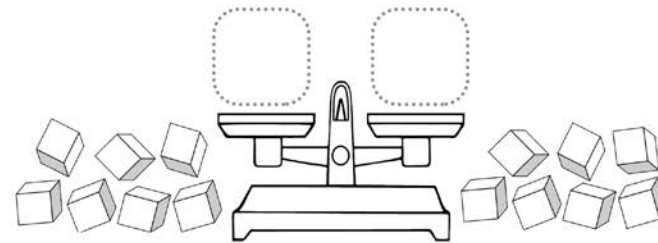
55

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



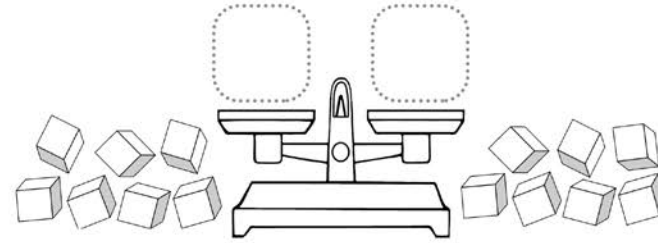
54

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



56

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



Równe czy nierówne

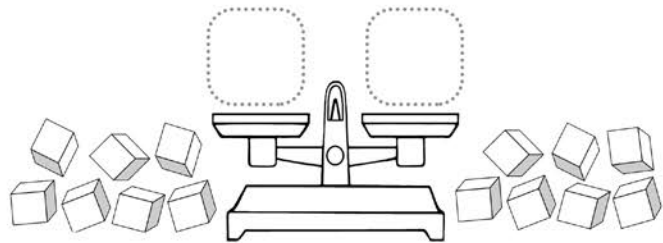
Bystrzak na matmie

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



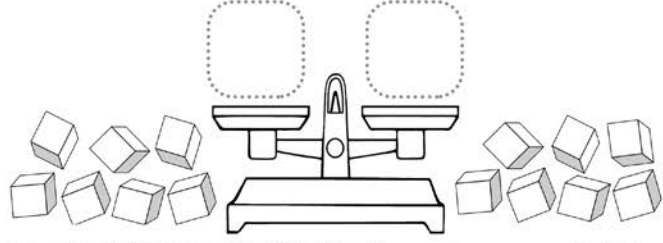
57

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



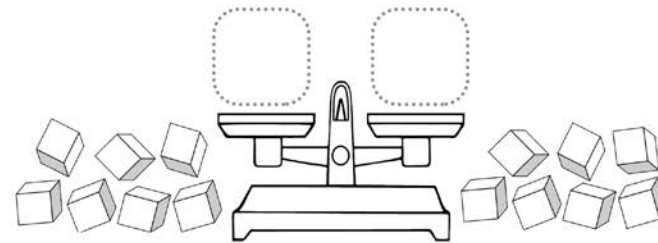
59

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



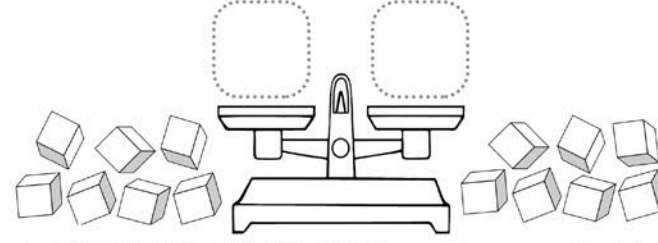
58

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



60

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



Równe czy nierówne

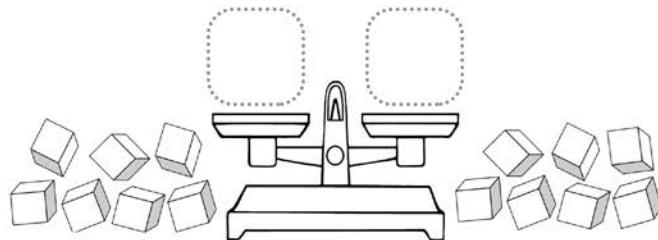
Bystrzak na matmie

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



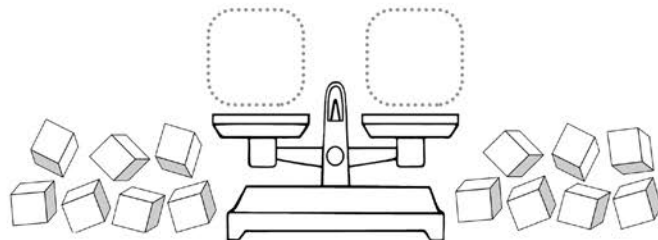
61

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

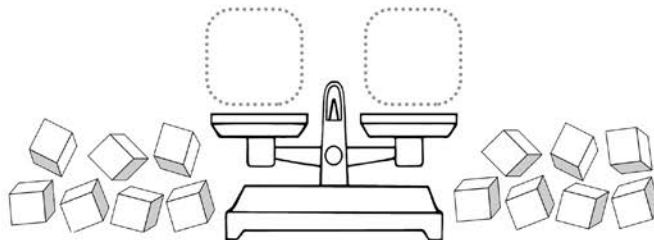


63

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

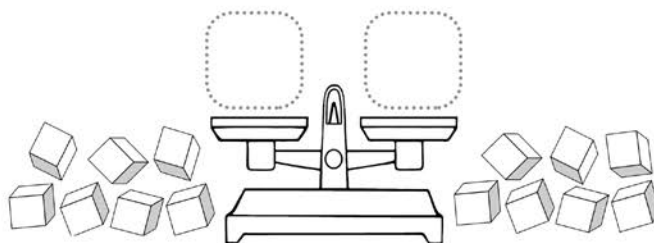


$$80 - 8 = 9 \times \square$$



62

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



64

Równe czy nierówne

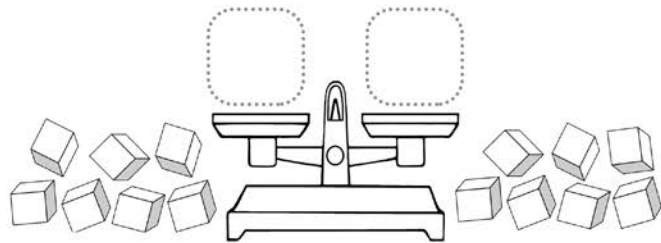
Bystrzak na matmie

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

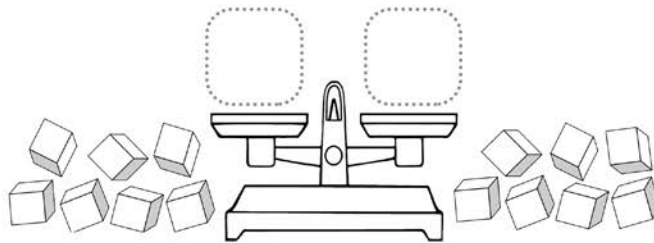


Spróbuj ułożyć własne działania

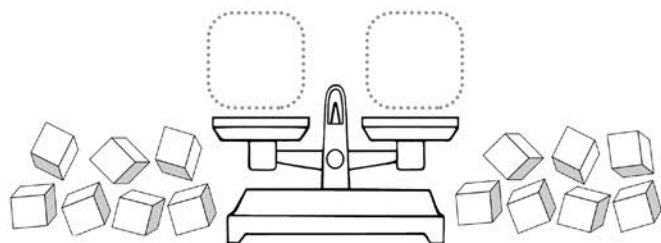
$$\square + \square = \square \times \square$$



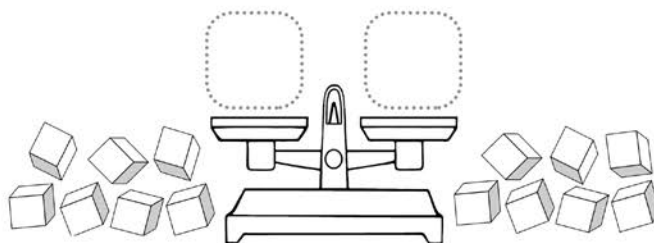
$$\square \times \square = \square - \square$$



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



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



Równe czy nierówne

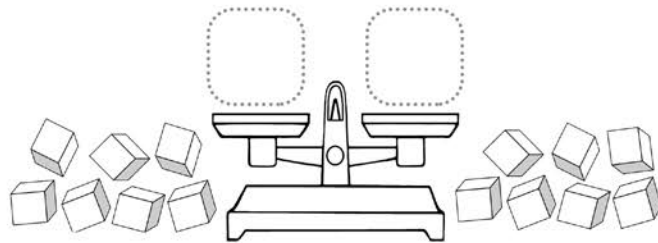
Bystrzak na matmie

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

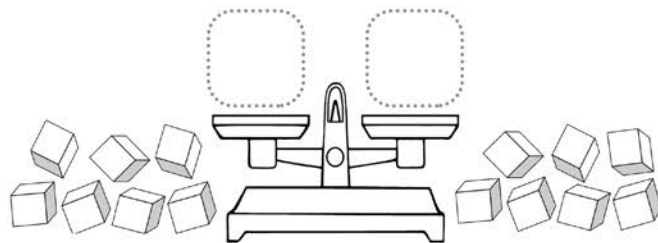


Spróbuj ułożyć własne działania

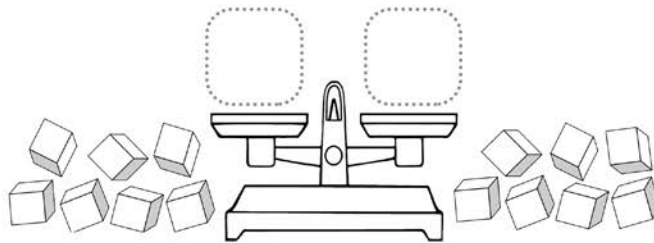
$$\square + \square = \square - \square$$



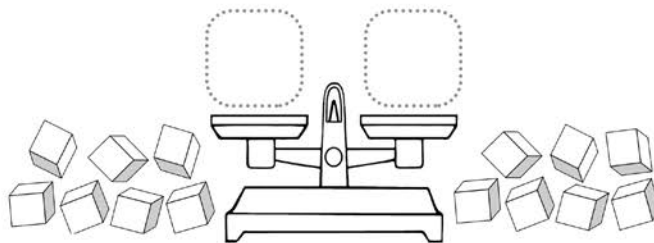
$$\square + \square = \square - \square$$



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



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



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

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

PAKA dla BYSTRZAKA



Materiał dydaktyczny z serii
Paka dla Bystrzaka wspomagający
edukację matematyczną.

Materiał, który:

- uczy
- utrwała 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 suchościeralne, 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

www.pakadlabystrzaka.eu

ISBN 978-83-67352-69-7

9 788367 352697