

Poziom łatwy

- Przełóż jedną zapałkę, aby otrzymać liczbę 3.



- Przełóż jedną zapałkę, aby otrzymać liczbę 9.



- Przełóż jedną zapałkę, aby otrzymać liczbę 5.



- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.



- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.



Poziom średni

- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.



A matchstick equation: 6 + 2 = 9. The number 6 is formed with 6 sticks, 2 with 4 sticks, and 9 with 6 sticks. The plus sign is formed with 2 sticks, and the equals sign with 2 sticks.

- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.



A matchstick equation: 4 + 9 = 7. The number 4 is formed with 4 sticks, 9 with 6 sticks, and 7 with 3 sticks. The plus sign is formed with 2 sticks, and the equals sign with 2 sticks.

- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.



A matchstick equation: 3 + 3 = 9. The number 3 is formed with 5 sticks, 3 with 5 sticks, and 9 with 6 sticks. The plus sign is formed with 2 sticks, and the equals sign with 2 sticks.

- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.



A matchstick equation: 3 + 9 = 5. The number 3 is formed with 5 sticks, 9 with 6 sticks, and 5 with 5 sticks. The plus sign is formed with 2 sticks, and the equals sign with 2 sticks.

- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.

$$0 - 9 = 5$$

- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.

$$5 + 2 = 5$$

Poziom trudny

- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.



A matchstick equation: 5 x 3 = 9. The number 5 is formed with 5 sticks, 3 with 3 sticks, and 9 with 6 sticks. A red 'X' is placed over the top-right vertical stick of the 5, indicating it should be moved to the top-right vertical stick of the 9 to make the equation 6 x 3 = 18.

- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.



A matchstick equation: 3 x 8 = 16. The number 3 is formed with 3 sticks, 8 with 7 sticks, and 16 with 10 sticks. A red 'X' is placed over the top-left vertical stick of the 3, indicating it should be moved to the top-left vertical stick of the 16 to make the equation 4 x 8 = 32.

- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.



A matchstick equation: 5 x 8 = 36. The number 5 is formed with 5 sticks, 8 with 7 sticks, and 36 with 12 sticks. A red 'X' is placed over the top-right vertical stick of the 5, indicating it should be moved to the top-right vertical stick of the 36 to make the equation 6 x 8 = 48.

- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.



A matchstick equation: 6 x 7 = 58. The number 6 is formed with 6 sticks, 7 with 4 sticks, and 58 with 14 sticks. A red 'X' is placed over the top-right vertical stick of the 6, indicating it should be moved to the top-right vertical stick of the 58 to make the equation 7 x 7 = 49.

- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.

$$2 + 2 + 5 + 6 = 16$$

- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.

$$1 + 2 + 3 + 8 = 21$$

- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.

$$5 + 5 + 5 + 4 = 20$$

- Przesuń jedną zapałkę, aby otrzymać prawidłowy wynik.

$$5 + 9 + 5 + 8 = 29$$