



Szybko liczę.

Pokaż, jak szybko potrafisz liczyć.

Poziom trudności: Średni

1. $5x - 5 = 0$

- A - $x = -1$
 - B - $x = -5$
 - C - $x = 1$
 - D - $x = 0$
-

2. $2x = 3y$

- A - $x = 2.5y$
 - B - $x = 1.5y$
 - C - $x = 0.5y$
 - D - $x = 32y$
-

3. $33x - 33y = 33$

- A - $x = y + 33$
 - B - $x = -1 + y$
 - C - $x = y + 1$
 - D - $x = y$
-

4. $(12 \cdot 12 - 144) + (13 \cdot 13 - 169) + (21 \cdot 21 - 442) =$

- A - $= 0$
 - B - $= 1$
 - C - $= -1$
 - D - $= -12$
-

5. $0.2x = 0.25y$

- A - $x = 25y$
 - B - $x = 125y$
 - C - $x = 5y$
 - D - $x = 1.25y$
-

6. $19 = 4x + 3$

- A - $x = 3$
 - B - $x = 4.5$
 - C - $x = 4$
 - D - $x = 5.5$
-

7. $x + y + 9 = 10$

- A - $x = 1 - y$
 - B - $x = 19 + y$
 - C - $x = -1 + y$
 - D - $x = -1 - y$
-

8. $ax + 7 = 19$

- A - $x = 12a$
 - B - $x = 12 : a$
 - C - $x = 26a$
 - D - $x = a : 26$
-

9. $f(x) = 37x - 29$ $f(2) = \dots$

- A - $= 49$
 - B - $= 47$
 - C - $= 45$
 - D - $= 37$
-

10. $\cos 60^\circ - \sin 30^\circ + \sin 90^\circ - \cos 90^\circ =$

- A - $= 0$
 - B - $= -1$
 - C - $= 1$
 - D - $= 0.5$
-



Szybko liczę.

Pokaż, jak szybko potrafisz liczyć.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. B
3. C
4. C
5. D
6. C
7. A
8. B
9. C
10. C