



Test z ogólnej wiedzy ze szkoły podstawowej - mate

Test matematyczny z konkursowego zakresu wiedzy ze szkoły podstawowej

Poziom trudności: Średni

1. Rozwiąż równanie: $4x - 7 = 3x + 9$

- A - $x = 16$
 - B - $x = 4$
 - C - $x = 9$
 - D - nie da się obliczyć ;P
-

2. Na imprezę do Tomka przybyło 8 gości. Skoro każdy z każdym się powitał, (w imprezie udział brali również rodzice Tomka, którzy mają 3 dzieci) to ile było uścisków dłoni.?

- A - 91
 - B - 14
 - C - 28
 - D - 45
-

3. Janek ma urodziny. Ile ma lat, skoro 8lat temu miał 3 razy mniej lat niż teraz.?

- A - 12
 - B - 8
 - C - 4
 - D - 16
-

4. Która liczba jest liczbą pierwszą.?

- A - 2
 - B - 1
 - C - 234546758752
 - D - 2395765
-

5. Który ułamek jest równy ułamkowi: $3 - 4$

- A - $4/8$
 - B - $5/10$
 - C - $17/34$
 - D - $30/40$
-

6. $2 + 2 \times 2 =$

- A - 2
 - B - 4
 - C - 6
 - D - 8
-

7. Ile wynosi kopa.?

- A - 12
 - B - 6
 - C - 60
 - D - 15
-

8. Ile wynosi mendel.?

- A - 15
 - B - 60
 - C - 12
 - D - 6
-

9. Ile wynosi tuzin.?

- A - 12
 - B - 6
 - C - 60
 - D - 15
-

10. Jasiu ma x zł, Stasia n zł a Janek ma s zł. Jasiu kupił owoce za f zł, Stasia gumę za d zł a Janek cukierki za e zł. Razem zapłacili 50zł i kasjerka wydała im $2x$ zł. Które równanie pomoże obliczyć resztę.?

- A - $x - f + n - d + s - e = 50\text{zł} - 2x \text{zł} = y$
 - B - $x - n + d - s + e - f = 50\text{zł}$
 - C - $x - f + n - d + s - e = 50\text{zł}$
-



Test z ogólnej wiedzy ze szkoły podstawowej - mate

Test matematyczny z konkursowego zakresu wiedzy ze szkoły podstawowej

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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