



Wszędobylska Czwórka

Zadania matematyczne z liczbą 4

Poziom trudności: Średni

1. 4 jest równe...?

- A - 8
 - C - 2
 - D - 4
-

2. 4! jest równe...?

- A - 24
 - B - 8
 - C - 4!
 - D - 16
-

3. 4!! jest równe...?

- A - 24
 - B - 4!!
 - C - 16
 - D - 8
-

4. $4*4$ jest równe...?

- A - 4
 - B - 44
 - C - 16
 - D - 1
-

5. $44*44$ jest równe...?

- A - 3169
 - B - 1369
 - C - 1693
 - D - 1936
-



6. 4 i 4 jest równe...?

- A - 16
 - B - 8
 - C - 44
-

7. 4^4 jest równe...?

- A - 16
 - B - 256
 - C - 562
 - D - 652
-

8. $4 \cdot 4^4$ jest równe...?

- A - 1024
 - B - 4096
 - C - 256
 - D - 32
-

9. Jedna czwarta ciasta musi zostać rozdzielona na cztery porcje. Ile każdy kawałek kawałek będzie miał stopni?

- A - 11
 - B - 90
 - C - 44
 - D - 22,5
-

10. $4+x-1=7$ - Jaką liczbę trzeba podstawić za "x"?

- A - 4
 - B - 3
 - C - Żadną
 - D - Każdą
-

11. $4+(x+4) \cdot 4=(4+4x) \cdot 4$ - Jakie będzie rozwiązanie równania?

- A - $x=1/4$
 - B - $x=16/15$
 - C - $x=1/3$
 - D - $x=16/3$
-



Wszędobylska Czwórka

Zadania matematyczne z liczbą 4

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. D
2. A
3. D
4. C
5. D
6. C
7. B
8. A
9. D
10. A
11. C
12. A
13. B
14. B
15. D