

## Matematyka kl. 3 zestaw1

Zestaw pytań z matematyki dla III klasy.

Poziom trudności: Średni

1. Proszę podać elementy składowe działania:  $17+34=51$

- A - Czynniki
  - B - Składnik
  - C - Odjemna
  - D - Iloraz
  - E - Suma
- 

2. Proszę podać elementy działania:  $81-36=45$

- A - Odjemnik
  - B - Składnik
  - C - Odjemna
  - D - Iloraz
  - E - Różnica
- 

3. Suma liczb 17 i 39 równa się:

- A - 66
  - B - 56
  - C - 76
- 

4. Różnica liczb 61 i 25 równa się:

- A - 36
  - B - 46
  - C - 26
- 

5. Jeden kwartał to:

- A - 2 miesiące
  - B - 3 miesiące
  - C - 4 miesiące
-



6. 30 dni ma:

- A - luty
  - B - czerwiec
  - C - październik
- 

7. Jaka to liczba XXIX?

- A - 29
  - B - 39
  - C - 19
- 

8. Liczba, od której odejmujemy, to:

- A - odjemna
  - B - odjemnik
  - C - różnica
- 

9. Liczba, o która myślę, ma 4 dziesiątki, 3 setki, 9 jedności. O jakiej liczbie myślę?

- A - 349
  - B - 439
  - C - 934
- 

10. Gdzie są tylko liczby parzyste?

- A - 52, 141, 398
  - B - 52, 140, 398
  - C - 52, 145, 397
- 

11. Gdzie są tylko liczby nie parzyste?

- A - 43, 269, 398
  - B - 43, 140, 398
  - C - 43, 145, 397
- 

12. Od 20.04 do 5.05 upłynęło:

- A - 17 dni
  - B - 16 dni
-

- C - 15 dni
- 

13. W liczbie 526 cyfra 2 jst w rzędzie:

- A - jedności
  - B - dziesiątek
  - C - setek
- 

14. 1kg to:

- A - 100g
  - B - 100dkg
  - C - 10g
- 

15. 1dag to?

- A - 100g
  - B - 1kg
  - C - 10g
  - D - 1g
- 

16. Rozwiąż zadanie:  $4\text{kg } 20\text{dag} + 7\text{kg } 50\text{dag} =$

- A - 11kg 70dag
  - B - 10kg 70dag
  - C - 11kg 30dag
- 

17.  $6\text{kg } 25\text{dag} + 9\text{kg } 90\text{dag} =$

- A - 15kg 15dag
  - B - 16kg 25dag
  - C - 16kg 15dag
- 

18.  $5\text{kg } 35\text{dag} - 2\text{kg } 15\text{dag} =$

- A - 3kg 80dag
  - B - 2kg 20dag
  - C - 3kg 20dag
-

19. Beczka z ogórkami waży 42kg. Ile ważą ogórki, jeżeli pusta beczka waży 6kg?

- A - 36kg
  - B - 46kg
  - C - 34kg
-



## Matematyka kl. 3 zestaw1

Zestaw pytań z matematyki dla III klasy.

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

1. B, E,
2. A, C, E,
3. B
4. A
5. B
6. B
7. A
8. A
9. A
10. B
11. C
12. C
13. B
14. B
15. C
16. A
17. C
18. C
19. A