

Повторення

1. Де числа записано у порядку спадання?

- а) 29, 28, 27, 42, 56
- б) 38, 37, 36, 35, 34
- в) 76, 81, 90, 94, 99

2. Де лише одноцифрові числа?

- а) 18, 2, 11, 5, 10
- б) 3, 9, 2, 8, 1
- в) 5, 9, 35, 13

3. У якому числі 4 десятки?

- а) 40
- б) 14
- в) 4

4. Яке число складається з 5 десятків і 4 одиниць?

- а) 4
- б) 54
- в) 45

5. Яке число на 2 десятки більше за 12?

- а) 22
- б) 14
- в) 32

6. Де сусіди числа 46?

- а) 44 і 46
- б) 45 і 47
- в) 45 і 48

7. Чому дорівнює сума, якщо перший доданок - 8, а другий - 4?

- а) 11
- б) 4
- в) 12

8. Чому дорівнює різниця, якщо зменшуване - 56, а від'ємник - 6?

- а) 50
- б) 62
- в) 51



9. Вибери розв'язання задачі.

Довжина стрічки – 1 дм, а довжина шнура – 6 см. На скільки довжина стрічки більша за довжину шнура?

- а) $1 \text{ дм} + 6 \text{ см} = 7 \text{ см}$
- б) $10 \text{ см} + 6 \text{ см} = 16 \text{ см}$
- в) $10 \text{ см} - 6 \text{ см} = 4 \text{ см}$



10. Якою монетою слід оплатити покупку, якщо вона коштує 4 грн?



11. Де перетворення виконано правильно?

- а) $35 \text{ см} = 30 \text{ дм } 5 \text{ см}$
- б) $35 \text{ см} = 3 \text{ дм } 5 \text{ см}$
- в) $35 \text{ см} = 3 \text{ дм } 50 \text{ см}$



12. Який годинник показує 10:10?

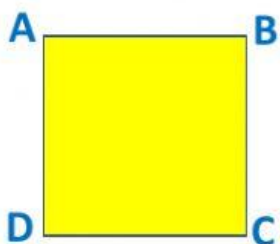


13. Яка сторона трикутника найдовша?

- а) АВ
- б) ВС
- в) СА



14. Знайди периметр квадрата, якщо АВ = 4 см



Відповідь:

