

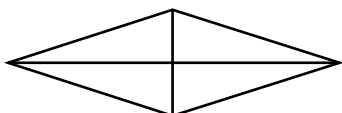
1. Обчисли $87 - 60 + 8$

- А) 27 Б) 35
 В) 37 Г) 45

2. У дитячий садок дітям купили 4 кг груш, а яблук у 5 разів більше. Скільки кілограм фруктів купили дітям?

- А) 20 Б) 24
 В) 25 Г) 40

3. Скільки трикутників є на малюнку?



- А) 4 Б) 6 В) 8 Г) 10

4. Мама зірвала 26 огірків. За обідом з'їли 8 огірків. Решту мама розклала у 3 банки і засолила. Скільки огірків поклала мама у кожную банку?

- А) 6 Б) 7
 В) 8 Г) 18

5. Скільки може бути трицифрових чисел всі цифри, яких є лише 1, 2 або 3?

- А) 30 Б) 27
 В) 18 Г) 6

6. Знайти частку добутків $35 \cdot 6$ і $35 \cdot 2$

- А) 33 Б) 29
 В) 4 Г) 3

7. Бабуся спекла 29 пиріжків. 3 м'ясом було 12 пиріжків, а решта - з яблуками. На скільки менше пиріжків з м'ясом, ніж з яблуками?

- А) 16 Б) 17
 В) 12 Г) 5

8. Сума яких даних чисел дорівнює 946?

- А) $9 + 46$ Б) $900 + 40 + 6$
 В) $900 + 406$ Г) $90 + 0 + 40 + 6$

9. Сестра старша за брата на 4 роки. На скільки років сестра буде старша за свого брата через 3 роки?

- А) на 1 Б) на 3
 В) на 4 Г) на 7

10. Яка рівність неправильна?

- А) $72 : 5 = 14$ (ост. 2)
 Б) $74 : 3 = 24$ (ост. 2)
 В) $78 : 3 = 26$ (ост. 0)
 Г) $71 : 4 = 18$ (ост. 1)

11. Заєць може розвинути швидкість 60 км/год. Чи зможе заєць пробігти 100 км за 2 год, якщо він витратить на відпочинок 30 хвилин?

- А) не зможе, не вистачить 10 хвилин
 Б) зможе, залишиться ще 10 хвилин
 В) не зможе, не добіжить 10 км
 Г) зможе, пробіжить лишніх 10 км

12. Яке число треба поставити замість \square , щоб рівність $49 : \square = 7$ стала правильною?

- А) 6 Б) 7 В) 8 Г) 9

13. Добуток яких чисел дорівнює 18? Вказати всі пари.

- А) 6 і 3 Б) 7 і 4
 В) 1 і 18 Г) 9 і 2

14. При яких значеннях А нерівність $A : 7 > 6$ буде істинною?

- А) при $A = 14$ Б) при $A = 21$
 В) при $A = 49$ Г) при $A = 63$

15. Які два числа у вказаному порядку треба поставити замість \square , щоб рівність $9 \cdot \square : \square = 6$ стала правильною?

- А) 6 і 9 Б) 4 і 6
 В) 3 і 9 Г) 2 і 6

16. Значення якого виразу дорівнює 7?

- А) $24 : 4$ Б) $28 : 4$
 В) $56 : 7$ Г) $63 : 9$

17. Три підручники коштують 42 гривні. Скільки гривень коштує 5 таких підручників?

- А) 45 Б) 50
 В) 70 Г) 210

18. Які з чисел діляться на 6, але не діляться на 4?

- А) 16 Б) 18
 В) 36 Г) 42

19. У саду посадили 6 рядів яблунь, по 8 дерев у ряду та 5 рядів груш, по 7 дерев у ряду. Скільки всього дерев посадили у саду?

- А) 165 Б) 83
 В) 60 Г) 26

20. Обчислити значення виразу $(16 + 16) : 4$

- А) 4 Б) 8
 В) 16 Г) 20

21. У коробці було 40 сірників. Після того, як хлопчик із сірників склав декілька трикутників, у нього в коробці залишилось 10 сірників. Скільки трикутників склав хлопчик із сірників?

- А) 5 Б) 10
 В) 15 Г) 30

22. Було куплено 2 кг яблук по 12 грн за кг і 4 кг яблук по 6 грн за кг. Яка середня ціна куплених яблук?

- А) 12 Б) 1
 В) 8 Г) 6

23. Різницю чисел 31 і 23 збільшили в 7 разів і отримали число

- А) 217 Б) 161
 В) 112 Г) 56

24. Обчислити $(89 + 111) - 42 \cdot 0 + 22 \cdot 1$.

- А) 222 Б) 186
 В) 180 Г) 174

25. Один менший автобус вміщує 30 пасажирів, а більший - 40. Скільки потрібно менших автобусів, щоб розмістити стільки пасажирів, скільки їх вміщують 6 більших автобусів?

- А) 8 Б) 9
 В) 10 Г) 12

26. Знайди четверту частину від 2 дм.

- А) 5 дм Б) 5 см
 В) 5 мм Г) 50 мм

27. Учні третього класу за 5 днів пофарбували 40 парт. За скільки днів учні четвертого класу пофарбують 36 парт, якщо вони за 1 день фарбували на 1 парту більше, ніж учні третього класу?

- А) 4 дні Б) 5 днів
 В) 6 днів Г) 8 днів

28. Сума трьох чисел 100. Перше число 64, друге - на 16 менше від першого. Яке перше число?

- А) 100 Б) 64
 В) 48 Г) 16

29. Ширина річки 30 м. Під час повені річка з одного боку вийшла з берегів на 8 м, а з другого - у 3 рази далі. Якою стала ширина річки під час повені?

- А) 38 м Б) 33 м
 В) 38 м Г) 62 м

30. У 7 великих ящиків поклали 140 кг картоплі. В один малий ящик вміщується у 2 рази менше, ніж у великий. Скільки потрібно малих ящиків, щоб покласти 100 кг картоплі?

- А) 8 Б) 9
 В) 10 Г) 12