

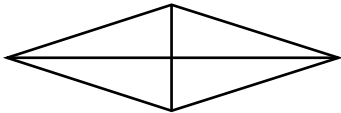
1. Обчисли  $87 - 60 + 8$

- 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