

**Банк заданий для промежуточной аттестации
по математике 2 класс.**

1. Вычисли столбиком (любые 6 примеров):

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 1. $36+24$ | 13. $74-46$ | 25. $34+58$ |
| 2. $97-46$ | 14. $70-6$ | 26. $68+19$ |
| 3. $61-23$ | 15. $78+19$ | 27. $90-35$ |
| 4. $95-56$ | 16. $34+47$ | 28. $82-37$ |
| 5. $91-9$ | 17. $67-26$ | 29. $91-42$ |
| 6. $42+37$ | 18. $90-32$ | 30. $39+21$ |
| 7. $90-35$ | 19. $60-13$ | 31. $52+48$ |
| 8. $37-29$ | 20. $28+46$ | 32. $74+19$ |
| 9. $70-48$ | 21. $55+45$ | 33. $49+21$ |
| 10. $50-8$ | 22. $55-32$ | 34. $82+18$ |
| 11. $55+16$ | 23. $43-25$ | 35. $66+25$ |
| 12. $77-22$ | 24. $80-42$ | |

2. Сравни выражения (любые 6 выражений)

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1. $15 - 4$ и $15 + 15 + 15 + 15$ | 13. $7 \cdot 4$ и $7+7+4$ |
| 2. $71 \cdot 5$ и $5 \cdot 72$ | 14. $13 \cdot 4$ и $4 \cdot 13$ |
| 3. $7 \cdot 0$ и $0 \cdot 16$ | 15. $8 \cdot 9$ и $9 \cdot 8$ |
| 4. $(24 - 21) \cdot 9$ и $2 \cdot 9$ | 16. $12 \cdot 2$ и $11 + 12$ |
| 5. $23 \cdot 4$ и $23 \cdot 2 + 23$ | 17. $0 \cdot 56$ и $1 \cdot 56$ |
| 6. $84 \cdot 8 - 84$ и $84 \cdot 9$ | 18. $1 \cdot 3$ и $1+1+1$ |
| 7. $16 \cdot 3$ и $16 + 16 + 16$ | 19. $8 \cdot 5$ и $8+8+8+8+5$ |
| 8. $68 \cdot 6$ и $6 \cdot 68$ | 20. $7 \cdot 6$ и $6 \cdot 7$ |
| 9. $8 \cdot 0$ и $0 \cdot 11$ | 21. $16 \cdot 3$ и $3 \cdot 16$ |
| 10. $(39 - 36) \cdot 9$ и $9 \cdot 2$ | 22. $12 \cdot 3$ и $12 + 3$ |
| 11. $39 \cdot 4$ и $39 \cdot 2 + 39$ | 23. $1 \cdot 49$ и $0 \cdot 49$ |
| 12. $48 \cdot 7 - 48$ и $48 \cdot 8$ | 24. $1 \cdot 4$ и $1+1+1$ |

3. Реши уравнения (любые 2 уравнения):

- | | | |
|---------------------|---------------|----------------------|
| 1. $14 + x = 52$ | 10. $89-x=80$ | 19. $x+15=37$ |
| 2. $x - 28 = 34$ | 11. $8-x=2$ | 20. $y-18=21$ |
| 3. $x-7=8$ | 12. $25-x=15$ | 21. $7 \cdot x = 21$ |
| 4. $6 \cdot x = 12$ | 13. $x-7=12$ | 22. $4 \cdot x = 24$ |
| 5. $x : 3 = 8$ | 14. $4+y=10$ | 23. $54-y=33$ |
| 6. $x+5=45$ | 15. $70-x=30$ | 24. $12+x=50$ |
| 7. $9 \cdot x = 18$ | 16. $6+x=17$ | 25. $94 - x = 36$ |
| 8. $x : 4 = 3$ | 17. $x+22=50$ | 26. $y + 54 = 72$ |
| 9. $x+7=77$ | 18. $x-20=40$ | 27. $x - 10 = 44$ |

4. Реши задачу (любая 1).

1. Найди периметр прямоугольника. Первая сторона 23 см, вторая на 8 см больше.
2. У треугольника первая сторона 15 см, вторая на 7 см больше чем первая, а третья на 5 см меньше, чем вторая. Найди периметр треугольника.
3. Начерти квадрат со стороной 4 см. Найди его периметр.
4. Начерти прямоугольник, длина которого 6 см, а ширина на 4 см меньше. Найди периметр прямоугольника.
5. Начерти прямоугольник, ширина которого 3 см, а длина на 2 см больше. Найди периметр прямоугольника.
6. Периметр треугольника 25 см. Одна сторона 9 см, другая – 12 см, а третья сторона неизвестна. На сколько см третья сторона больше первой?
7. Периметр треугольника 32 см. Первая сторона 13 см, вторая на 4 см меньше первой, а третья неизвестна. На сколько см первая сторона больше третьей?
8. Периметр треугольника 62 см. Первая сторона 23 см, вторая на 8 см больше. На сколько см вторая сторона больше третьей?
9. Сторона квадрата равна 3 см. Чему равен периметр?
10. Длина прямоугольника 5 см, а ширина 4 см. Чему равен периметр?
11. Крышка стола имеет прямоугольную форму. Длина 90 см, а ширина 60 см. Чему равен периметр?
12. Начертите квадрат со стороной 6 см. Найдите его периметр.
13. Лист бумаги имеет квадратную форму. Его сторона равна 10 см. Чему равен периметр?
14. Огород прямоугольной формы имеет границу в 1000 м. Какие размеры могут иметь длина и ширина огорода? (Привести несколько решений в целых числах.)
15. Сторона квадрата равна 6 см. Чему равен периметр?
16. Начертите прямоугольник шириной 4 см, а длиной в два раза больше. Найдите его периметр.
17. Периметр квадрата равен 24 см. Чему равна его сторона?
18. Одна сторона прямоугольника 1 дм, это на 3 см больше его другой стороны. Узнайте периметр и начертите прямоугольник.

5. Реши задачу (любая 1):

1. На полках стояло 49 маленьких глиняных сувениров, 8 сувениров из дерева, а стеклянных сувениров столько, сколько глиняных сувениров и сувениров из дерева вместе. Сколько стеклянных сувениров стояло на полке?

2. Было 16 пачек сырковой массы. Привезли ещё 16 пачек сырковой массы с цукатами и 14 пачек сырковой массы с изюмом. Сколько всего стало пачек сырковой массы?
3. В книге 82 страницы. В первый день Илья прочитал 12 страниц, во второй – 8 страниц. Сколько страниц осталось прочитать Илье?
4. Девочка в первый день прочитала 17 страниц, а во второй – на 8 страниц больше. Сколько всего страниц прочитала девочка?
5. У Иры 18 пакетиков семян однолетних цветов и 8 пакетиков семян многолетних цветов. Ира посадила семена из 9 пакетиков. Сколько пакетиков с семенами осталось у Иры?
6. Утром из ведра взяли 6 кружек воды, а вечером на 7 кружек воды больше. После этого в ведре осталось ещё 9 кружек воды. Сколько воды было в ведре первоначально?
7. Коле 15 лет. Вера в 3 раза младше Коли, а Сеня на 3 года старше Веры. Сколько лет Сене?
8. В коробке 72 ручки: 26 ручек с зеленым стержнем, 18 ручек с красным стержнем и несколько ручек с синим стержнем. Сколько ручек с синим стержнем в коробке?
9. На веревках 24 пластмассовых и 6 деревянных прищепок. Когда несколько прищепок сняли, на веревках осталось 9 прищепок. Сколько прищепок сняли?
10. Рома купил 30 пирожков. Из них 14 пирожков с грибами, а остальные с мясом. На сколько меньше Рома купил пирожков с грибами, чем с мясом?