

Математика 4 класс					
Клас с	Автор(ы) учебника/ли нии УМК	Четв ерт ь	Разделы/ темы (согласно тематическому планированию)	Планируемые результаты	Вопросы-тесты (с ключами ответов)
4	М.И. Моро, М.А. Бантовой, С.И.Волковой, УМК «ШКОЛА РОССИИ»	1 четвер ть	1. Числа от 1 до 1000 2. Числа, которые больше 1000. Нумерация 3. Величины	В результате изучения курса математики обучающиеся на уровне начального общего образования: научатся использовать начальные математические знания для описания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственны х отношений; овладеют основами логического и алгоритмическог о мышления, пространственно	<b>Итоговый тест по математике за 1 четверть</b> <b>1. Укажи число, в котором 3 единицы первого разряда и 5 единиц третьего разряда.</b> 1) 350    2) 305    3) 530    4) 503 <b>2. Сколько всего десятков в числе 795?</b> 1) 9    2) 79    3) 7    4) 95 <b>3. В каком числе отсутствует разряд десятков?</b> 1) 11    2) 101    3) 110    4) 10 <b>4. Укажи правильную запись числа четыреста девяносто</b> 1) 409    2) 49    3) 490    4) 419 <b>5. Какое число при счёте следует сразу за числом 809?</b> 1) 808    2) 811    3) 810    4) 900 <b>6. В каком числе 35 десятков?</b> 1) 35    2) 305    3) 335    4) 350 <b>7. В каком числе 60 десятков 8 единиц?</b> 1) 68    2) 860    3) 680    4) 608 <b>8. Какая цифра стоит в разряде сотен в записи числа 293457?</b> 1) 2    2) 3    3) 4    4) 5 <b>9. Укажи пропущенное число в ряду натуральных чисел: 16349, ..., 16351, 16352, 16353</b>

				<p>го воображения и математической речи, приобретут необходимые вычислительные навыки;</p> <p>научатся применять математические знания и представления для решения учебных задач, приобретут начальный опыт применения математических знаний в повседневных ситуациях;</p> <p>получат представление о числе как результате счета и измерения, о десятичном принципе записи чисел; научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с числами;</p>	<p>1) 16350      2) 163410      3) 163500      4) 1635</p> <p><b>10. Укажи верную математическую запись.</b>  1) <math>17305=173050</math>      3) <math>17305 &gt;173050</math>  2) <math>17305 &lt;173050</math>      4) <math>18305 &lt;17305</math></p> <p><b>11. Какая запись соответствует числу 780400?</b>  1) Семь миллионов восемьдесят тысяч четыреста  2) Семь миллионов восемь тысяч четыреста  3) Семьсот восемьдесят тысяч четыреста  4) Семьдесят восемь тысяч четыреста</p> <p><b>12. Укажи верное равенство.</b>  1) <math>5 : 5 = 5 - 5</math>  2) <math>5 - 5 = 5 \cdot 5</math>  3) <math>5 - 0 = 0 \cdot 5</math>  4) <math>5 \cdot 0 = 5 - 5</math></p> <p><b>13. Укажи правильный порядок выполнения действий в выражении</b>  <math>70 : 10 - 2 \cdot 4.</math></p> <p>1) <math>70 : 10 - 2 \cdot 4</math>      3) <math>70 : 10 - 2 \cdot 4</math>  2) <math>70 : 10 - 2 \cdot 4</math>      4) <math>70 : 10 - 2 \cdot 4</math></p> <p><b>14. Укажи верное равенство.</b>  1) <math>450 \text{ см} = 45 \text{ мм}</math>      3) <math>450 \text{ см} = 4 \text{ дм } 50 \text{ см}</math>  2) <math>450 \text{ см} = 4 \text{ м } 50 \text{ см}</math>      4) <math>450 \text{ см} = 45 \text{ м}</math></p>
--	--	--	--	---	--





2) 8765903      325455      4)  
7687877033000

**29. В какой строке записаны единицы массы?**

- 1) кг, т, ц, г
- 2) см, мм, дм, км
- 3) с, мин, ч, сут., мес.
- 4) кг, км, мм, см<sup>2</sup>

**30. В какой записи допущена ошибка?**

- 1) 1 м = 100 см
- 2) 1 ч = 60 мин
- 3) 1 кг = 1000 г
- 4) 1 м<sup>2</sup> = 100 см<sup>2</sup>

**31. Продолжи запись: 3 т 6 кг =**

- 1) 36 кг
- 2) 306 кг
- 3) 3006 кг
- 4) 3600 кг

**32. Сколько часов в 300 мин?**

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 10

**33. Какая единица лишняя?**

- 1) см<sup>2</sup>
- 2) г
- 3) га
- 4) ар

**34. Какую единицу нужно поставить вместо точек: 1 сут. = 1440 ...?**

- 1) ч
- 2) мин
- 3) с
- 4) не существует

35. Великий полководец Александр Невский родился в 1220 году. Какой это век?

- 1) 11                      3) 13  
2) 12                      4) 122

36. Осенью посадили 100 луковиц тюльпанов и нарциссов. Луковицы тюльпанов составляли четвертую часть этого числа. Сколько посадили луковиц нарциссов?

- 1) 25                      2) 75                      3) 70                      4) 20

37. Сколько километров составляют 408 000 м?

- 1) 408 км   2) 4080 км   3) 40 800 км   4) 4 км

38. Если от ленты длиной 5 м отрезать кусок длиной 2 дм, то останется:

- 1) 3 м   2) 3 дм   3) 408 дм   4) 4 м 8 дм

39. Турист проехал в поезде 120 км, а на теплоходе на 80 км меньше. Какова длина всего пути туриста?

- 1) 200 км   2) 200 м   3) 40 км   4) 160 км

40. Укажи верное равенство.

- 1)  $5 \text{ км}^2 = 500 \text{ га}$     3)  $7000 \text{ дм}^2 = 7 \text{ м}^2$   
2)  $12 \text{ га} = 120 \text{ а}$     4)  $9 \text{ а} = 9000 \text{ м}^2$

41. 30 минут составляют:

- 1) Полчаса ....    3) Пятая часть часа  
...    4) Десятая часть часа  
2) Треть часа ...



2) сотни тысяч      4) единицы миллионов

**50. Что не является единицей массы?**

- 1) миллиметр      2) центнер  
3) грамм      4) килограмм

**Ключи к тесту**

№	от ве т								
<b>1</b>	4	<b>11</b>	3	<b>21</b>	1	<b>31</b>	3	<b>41</b>	1
<b>2</b>	2	<b>12</b>	4	<b>22</b>	2	<b>32</b>	3	<b>42</b>	2
<b>3</b>	2	<b>13</b>	3	<b>23</b>	3	<b>33</b>	2	<b>43</b>	2
<b>4</b>	3	<b>14</b>	2	<b>24</b>	3	<b>34</b>	2	<b>44</b>	4
<b>5</b>	3	<b>15</b>	4	<b>25</b>	3	<b>35</b>	3	<b>45</b>	4
<b>6</b>	4	<b>16</b>	3	<b>26</b>	4	<b>36</b>	2	<b>46</b>	2
<b>7</b>	4	<b>17</b>	2	<b>27</b>	1	<b>37</b>	1	<b>47</b>	3
<b>8</b>	3	<b>18</b>	2	<b>28</b>	4	<b>38</b>	4	<b>48</b>	3
<b>9</b>	1	<b>19</b>	4	<b>29</b>	1	<b>39</b>	3	<b>49</b>	3
<b>10</b>	2	<b>20</b>	4	<b>30</b>	4	<b>40</b>	1	<b>50</b>	1

1. Сложение и вычитание.  
2. Умножение и деление

**2  
четверть**

**Тест по математике за 2 четверть**

**1. Какая цифра числа 351472 стоит в разряде десятков тысяч?**

- 1) 7      2) 1      3) 4      4) 5

**2. Укажи пропущенное число в ряду натуральных чисел : 12728, 12729, ..., 12731, 12732**

- 1) 1273    2) 12730    3) 127210    4) 127300

**3. Сумма чисел 12 300 и 7 равна:**

- 1) 12 370      2) 12 307      3) 13 000    4) 12 000

**4. Если сложить 40 800 и 200, то получится**

- 1) 41 000    2) 2 40 120    3) 42 800    4) 40 000

**5. Если к числу 4999 прибавить 10, то получится:**

- 1) 5000    2) 4009    3) 5009    4) 5099

**6. Сумма чисел 26 400 и 6 равна:**

- 1) 2 2700    2) 26 460    3) 26 406    4) 27 000

**7. Если сложить 30 700 и 300, то получится:**

- 1) 31 000    2) 30 730    3) 31 300    4) 33000

**8. Чему равно значение выражения?**

$$3060 + 40 + 900 + 25$$

- 1) 4925    3) 3925  
2) 4250    4) 4025

**9. Укажи верную математическую запись.**

- 1)  $190703 > 19703$   
2)  $190703 = 19703$   
3)  $190703 < 19703$   
4)  $18703 > 19703$

**10. Какая запись соответствует числу 305105?**

- 1) Триста пять тысяч сто пять  
2) Тридцать пять тысяч сто пять  
3) Три миллиона пять тысяч сто пять  
4) Тридцать пять тысяч пятнадцать

**11. Укажи верное равенство.**

- 1)  $4 - 4 = 4 \cdot 0$
- 2)  $4 : 4 = 4 - 0$
- 3)  $4 \cdot 0 = 4 : 4$
- 4)  $4 - 0 = 0 \cdot 4$

**12. В каком выражении последним действием будет умножение?**

- 1)  $(k + c \cdot b - d) : n$
- 2)  $(a : b - c \cdot k) \cdot (p : x)$
- 3)  $x : n + p - a : b \cdot c$
- 4)  $(p - c \cdot a) \cdot k : x$

**13. Уменьшаемое 100 000, вычитаемое 99 999. Разность равна:**

- 1) 1
- 2) 101
- 3) 1011
- 4) 10 001

**14. Укажи верное равенство.**

- 1) 3200 г = 320 кг
- 2) 3200 г = 32 кг
- 3) 3200 г = 3 кг 200 г
- 4) 3200 г = 3 кг 20 г

**15. Если число 5000 удвоить, то получится:**

- 1) 10 000
- 2) 1000
- 3) 100 000
- 4) 100

**16. Сколько получится, если 130 000 увеличить в 3 раза?**

- 1) 36 000
- 2) 39 000
- 3) 390 000
- 4) 130 003

**17. В каком из следующих уравнений неизвестное находится вычитанием**

- 1)  $X - 150 = 370$                       3)  $X : 30 = 150$   
2)  $X + 70 = 80$                       4)  $X - 27 = 131$

**18. Укажи выражение, которое соответствует записи частного чисел 81 и 9 увеличить на 15.**

- 1)  $(81 \cdot 9) + 15$                       3)  $(81 : 9) - 15$   
2)  $(81 : 9) \cdot 15$                       4)  $(81 : 9) + 15$

**19. Во сколько раз 9000 больше, чем 300?**

- 1) В 3 раза                      3) В 12000 раз  
2) В 30 раз                      4) В 8700 раз

**20. Садовый участок прямоугольной формы имеет длину 26 м и ширину 8 м. Какой длины забор нужно поставить вокруг данного участка?**

- 1) 208 м                      3) 68 м  
2) 68 м<sup>2</sup>                      4) 34 м

**21. Разность двух чисел равна 12, вычитаемое равно 36. Найди уменьшаемое.**

- 1) 48                      3) 3  
2) 24                      4) 432

**22. Вырази в часах и минутах 203 мин.**

- 1) 20 ч 3 мин                      3) 32 ч 3 мин  
2) 2 ч 03 мин                      4) 3 ч 23 мин

**23. Вырази в часах и минутах 238 мин.**

- 1) 2 ч 38 мин                      3) 35 ч 8 мин  
2) 23 ч 8 мин                      4) 3 ч 58 мин

**24. В каком числе 4 сотни и 4 единицы?**





- 1) 700 020                      2) 702 000                      3) 70 020                      4) 70 220

**36. Укажи число, которое нужно вставить вместо пропуска: 3 т 35 кг = ... кг.**

- 1) 335                      2) 3 350                      3) 3035                      4) 3000

**37. Мастер за 1ч может изготовить 24 украшений. Сколько всего украшений изготовит он за 8ч?**

- 1) 32                      2) 192                      3) 3                      4) 34

**38. В каком из уравнений неизвестное находится вычитанием?**

- 1)  $790 - X = 10$                       2)  $X : 10 = 790$                       3)  $790 : X = 10$   
4)  $X - 560 = 40$

**39. Найдите истинные высказывания 8906 кг это...**

- 1) 89 ц 6 кг                      2) 8 т 96 кг                      3) 89 т 6 кг                      4) 8 ц 906 кг

**40. Найди длину стороны квадрата, если его периметр равен 64 см.**

- 1) 8 см                      2) 16 см                      3) 32 см  
4) 24 см

**41. Переведи: 3 сут 13 ч = ... ч.**

- 1) 83 ч                      2) 85 ч                      4) 73 ч  
4) 91 ч

**42. Переведи: 1 дм<sup>2</sup> = ... см<sup>2</sup>**

- 1) 10 см<sup>2</sup>                      2) 50 см<sup>2</sup>                      3) 100 см<sup>2</sup>                      4) 1000 см<sup>2</sup>

**43. Переведи: 99 ч = ... сут ... ч.**

- 1) 4 сут 1 ч                      2) 4 сут 3 ч                      3) 4 сут 19 ч  
4) 3 сут 21 ч

**44. Выбери запись, где сложение выполнено без ошибок.**

- |   |   |
|---|---|
| 1) $\begin{array}{r} 618304 \\ + 320296 \\ \hline 938600 \end{array}$ | 3) $\begin{array}{r} 618304 \\ + 320296 \\ \hline 938690 \end{array}$ |
| 2) $\begin{array}{r} 618304 \\ + 320296 \\ \hline 938500 \end{array}$ | 4) $\begin{array}{r} 618304 \\ + 320296 \\ \hline 948600 \end{array}$ |

**45. Реши уравнение  $x - 24 = 72$ .**

- 1) 94                      2) 3                      3) 48                      4) 96

**46. Сколько цифр будет содержать значение частного в выражении**

$$141\ 248 : 4 ?$$

- 1) 3 цифры                      2) 5 цифр                      3) 4 цифры                      4) 6 цифр

**47. Укажи, какое действие выполняется последним в выражении**

$$210 : 14 - 13 + 23 \cdot 17$$

- 1) умножение                      2) вычитание                      3) сложение  
4) деление

**48. Какое число содержит: 5 тыс. 7 сот. 4 дес. 2 ед.**

- 1) 5427                      2) 50 742                      3) 7452  
4) 5742

**49. Сколько знаков будет содержать значение произведения  $2763 \cdot 6$ ?**



1) 080                      4) 108

**4. Если 80 десятков разделить на 40 десятков, получится:**

1) 2            2) 4   3) 20            4) 200

**5. Если 85 увеличить в 1000 раз, получится:**

1) 185   2) 85000            3) 10085   4) 850

**6. Если 3700 уменьшить в 100 раз, получится:**

1) 37    2) 370            3) 3700            4) 37000

**7. Какое число умножили на 100 и получили 3405 000?**

1) 3450  
2) 3405  
3) 34 050  
4) 340 500

**8. Вычисли:  $364\,420 : 7$ .**

1) 52 060  
2) 50 260  
3) 5206  
4) 5260

**9. Какой остаток в частном  $5490 : 60$ ?**

1) 290  
2) 90  
3) 30  
4) остатка нет



**15. Вычисли:  $468\ 180 : 6$ .**

- 1) 78 030
- 2) 7803
- 3) 70 830
- 4) 7830

**16. Какой остаток в частном  $5680 : 70$ ?**

- 1) 10
- 2) 80
- 3) 8
- 4) остатка нет

**17. Выбери правильный ответ.**

*Поезд ехал со скоростью 80 км/ч в течение 25 ч. Какое расстояние он проехал?*

- 1) 2 км 30 м
- 2) 2000 км
- 3) 200 км
- 4) 2000 м

**18. Выбери правильный ответ.**

*Из одного посёлка в противоположных направлениях одновременно вышли два пешехода. Скорость одного 5 км/ч, а другого - 3 км/ч. Через какое время расстояние между ними будет 24 км?*

- 1) через 3 ч
- 2) через 4 ч 40 мин
- 3) через 8 ч
- 4) через 192 ч

**19. Средняя скорость вертолета 240 км/ч. Сколько километров он пролетит за 4 ч?**

- 1) 60 км.
- 2) 244 км.
- 3) 236 км.
- 4) 960 км.

**20. В каком из следующих уравнений неизвестное**



**27. Найди сумму чисел 2122 и 378.**

- 1) 5902                      3) 2500  
2) 2590                      4) 2490

**28. Вычисли 5631 - 3792**

- 1) 9423                      3) 2839  
2) 2949                      4) 1839

**29. Какое число получится при делении 2142 на 7?**

- 1) 36                          3) 206  
2) 360                        4) 306

**30. Укажи верное равенство.**

- 1)  $9005\text{м} = 95\text{ км}$                       3)  $9005\text{м} = 9\text{км } 5\text{м}$   
2)  $9005\text{м} = 90\text{км } 5\text{м}$                       4)  $9005\text{м} = 9\text{км } 50\text{м}$

**31. Поезд проехал 360 км за 4 часа. С какой скоростью ехал поезд?**

- 1) 90 км/ч.                      3) 356 км/ч.  
2) 1440 км/ч.                      4) 364 км/ч.

**32. В каком из следующих уравнений неизвестное находится сложением?**

- 1)  $X : 30 = 3$                       3)  $X - 70 = 80$   
2)  $52 + X = 98$                       4)  $30 : X = 5$

**33. Укажи выражение, которое соответствует записи произведения чисел 31 и 5 увеличить в 3 раза.**

- 1)  $31 \cdot 5 \cdot 3$                       3)  $(31 + 5) \cdot 3$   
2)  $33 \cdot 5 + 3$                       4)  $(31 + 5) : 3$

**34. Во сколько раз 8000 больше, чем 400?**

- 1) В 8400 раз      3) В 2 раза  
2) В 7600 раз      4) В 20 раз

**35. Участок прямоугольной формы имеет длину 15 м и ширину 6 м. Какой длины забор нужно поставить вокруг данного участка?**

- 1) 42 м                      3) 90 м  
2) 42 м<sup>2</sup>                    4) 21 м

**36. Скорый поезд шёл без остановок 3 ч со скоростью 90 км/ч. Сколько километров он прошёл за это время?**

- 1) 270 км                    3) 30 км  
2) 93 км                     4) 720 км

**37. Сколько квадратных сантиметров в 7 м<sup>2</sup>?**

- 1) 70 см<sup>2</sup>                      3) 700 см<sup>2</sup>  
2) 7000 см<sup>2</sup>                  4) 70 000 см<sup>2</sup>

**38. Значение какого выражения равно 400?**

- 1) 2000 - 600                3) 3200 : 8  
2) 120 • 5                      4) 130 + 170

**39. Сколько минут и секунд составляют 86 с?**

- 1) 2 мин 6 с                 3) 8 мин 6 с  
2) 1 мин 26 с                4) 1 мин 16 с

**40. Сколько квадратных сантиметров в 9 м<sup>2</sup>?**

- 1) 90 000 см<sup>2</sup>      2) 9000 см<sup>2</sup>      3) 900 см<sup>2</sup>  
4) 90 см<sup>2</sup>

				<p><b>41. Значение какого выражения равно 600?</b>  1) <math>230 + 220</math>      3) <math>4800 : 6</math>  2) <math>150 \cdot 4</math>              4) <math>7000 - 6600</math></p> <p><b>42. Длины сторон прямоугольника равны 4 см и 8 см. Какова его площадь?</b>  1) <math>12\text{ м}^2</math>              2) <math>24\text{ см}^2</math>              3) <math>30\text{ см}^2</math>  4) <math>32\text{ см}^2</math></p> <p><b>43. Если 6 десятков умножить на 3 десятка, то получится :</b>  1) 18 десятков              3) 9 сотен  2) 9 десятков              4) 18 сотен</p> <p><b>44. Если 850 увеличить в 100 раз, то получится:</b>  1) 850      2) 8500      3) 85 000      4) 850 000</p> <p><b>45. Длина стороны квадрата равна 70 см. Какова его площадь?</b>  1) <math>49^2</math>      2) <math>490\text{ см}^2</math>      3) <math>4900\text{ см}^2</math>      4) <math>49000^2</math></p> <p><b>46. Если 760 увеличить в 100 раз, то получится:</b>  1) 76 000      2) 7600      3) 760 000      4) 7 600 000</p> <p><b>47. Маша идёт со скоростью 18 м/с. Сколько метров она пройдёт за 30 с?</b>  1) 54 м              2) 540 м      3) 520 м  4) 450 м</p> <p><b>48. С какой скоростью двигался велосипедист, если 63 км он прошел за 3 часа?</b>  1) 21 км/ч      2) 126 км/ч      3) 66 км/ч      4) 60 км/ч.</p>
--	--	--	--	--

**49. В 5 одинаковых ящика разложили поровну 45 кг яблок. Сколько яблок поместилось в 3 ящиках?**

- 1) 75 кг      2) 27 кг      3) 30 кг      4) 6 кг.

**50. Стороны прямоугольника равны 3 см и 5 см. Найди его площадь.**

- 1) 15 см<sup>2</sup>      2) 16 см<sup>2</sup>      3) 8 см<sup>2</sup>      4) 30 см<sup>2</sup>

**Ключи к тестам**

№	отв ет								
<b>1</b>	3	<b>11</b>	1	<b>21</b>	1	<b>31</b>	1	<b>41</b>	2
<b>2</b>	3	<b>12</b>	1	<b>22</b>	2	<b>32</b>	3	<b>42</b>	4
<b>3</b>	3	<b>13</b>	3	<b>23</b>	3	<b>33</b>	1	<b>43</b>	4
<b>4</b>	1	<b>14</b>	3	<b>24</b>	1	<b>34</b>	1	<b>44</b>	3
<b>5</b>	2	<b>15</b>	1	<b>25</b>	3	<b>35</b>	1	<b>45</b>	3
<b>6</b>	1	<b>16</b>	1	<b>26</b>	4	<b>36</b>	1	<b>46</b>	1
<b>7</b>	3	<b>17</b>	2	<b>27</b>	3	<b>37</b>	4	<b>47</b>	2
<b>8</b>	1	<b>18</b>	1	<b>28</b>	4	<b>38</b>	3	<b>48</b>	1
<b>9</b>	3	<b>19</b>	1	<b>29</b>	4	<b>39</b>	2	<b>49</b>	2
<b>10</b>	3	<b>20</b>	2	<b>30</b>	3	<b>40</b>	1	<b>50</b>	1

1. Деление на двузначное и трехзначное число  
2. Повторение всего изученного

4  
четверть

**Тест по математике за 4 четверть для 4 класса**

**1. Вычисли: 2303 • 89.**

- 1) 204 967      3) 226 514  
2) 49 151      4) 2392

**2. Найди частное чисел 121 632 и 24.**

- 1) 568      3) 5608  
2) 5068      4) 5518

**3. Значение какого выражения равно 87 318?**

- 1)  $2\ 180\ 450 : 25$
- 2)  $376 \cdot 223$
- 3)  $1\ 640\ 042 : 19$
- 4)  $378 \cdot 231$

**4. В каком примере допущена ошибка?**

- 1)  $130\ 272 : 48 = 2714$
- 2)  $236 \cdot 56 = 13\ 216$
- 3)  $84\ 024 : 24 = 351$
- 4)  $306 \cdot 306 = 93\ 636$

**5. На сколько произведение чисел 234 и 65 больше частного чисел 218 820 и 42?**

- 1) на 10 000
- 2) на 14 689
- 3) на 20420
- 4) на 1000

**6. Какой остаток в выражении  $50\ 224 : 67$ ?**

- 1) 27
- 2) 115
- 3) 41
- 4) остатка нет

**7. Вычисли:  $1\ 844\ 148 : 681$ .**

- 1) 278
- 2) 2618
- 3) 2708
- 4) 2078

**8. Вычисли:  $5037 \cdot 67$ .**

- 1) 337 479
- 2) 65 481
- 3) 382 812
- 4) 347 479





- |  |  |  |  |  |            |            |
|--|--|--|--|--|------------|------------|
|  |  |  |  |  | 1) 40 км/ч | 3) 18 км/ч |
|  |  |  |  |  | 2) 62 км/ч | 4) 88 км/ч |

**22. Найди примеры с одинаковым ответом.**

- 1)  $3274 - 25$  и  $1\ 227\ 750 : 15$
- 2)  $2539 \cdot 46$  и  $4866 \cdot 24$
- 3)  $79\ 365 : 39$  и  $82\ 980 \cdot 36$
- 4)  $1243 \cdot 78$  и  $1796 \cdot 54$

**23. Найди значение выражения  
(500 000 - 28 864) : 32 - 341 • 19.**

- |         |           |
|---------|-----------|
| 1) 7845 | 3) 18 244 |
| 2) 8244 | 4) 733    |

**24. В каком примере самый большой ответ?**

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1) $327 \cdot 428$ | 3) $674 \cdot 213$ |
| 2) $605 \cdot 257$ | 4) $458 \cdot 318$ |

**25. Выбери правильный ответ.**

Из двух городов, расстояние между которыми 150 км, одновременно в противоположных направлениях выехали два автомобиля. Скорость первого 80 км/ч, а второго - 86 км/ч. На каком расстоянии друг от друга они будут через 3 ч?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1) 498 км | 3) 648 км |
| 2) 348 км | 4) 616 км |

**26. Чему равно частное чисел 2 044 248 и 6?**

- |           |              |
|-----------|--------------|
| 1) 34 078 | 3) 340 708   |
| 2) 34 708 | 4) 3 040 708 |

**27. Значение какого произведения равно 1 004 718?**

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) $21\ 842 \cdot 46$ | 3) $17\ 626 \cdot 57$ |
|-----------------------|-----------------------|

2)  $25\ 762 - 39$

4)  $8102 \cdot 124$

**28. Найди верное значение X в уравнении  $96 : X = 4$**

1)  $X = 26$

2)  $X = 24$

3)  $X = 16$

4)  $X = 19$

**29. Реши уравнение:  $x : 76 = 95$**

1) 5

3) 722

2) 5700

4) 7220

**30. В каком примере самый большой ответ?**

1)  $307 \cdot 625$

3)  $358 \cdot 601$

2)  $904 \cdot 233$

4)  $437 \cdot 541$

**31. Выбери правильный ответ.**

*Расстояние между домами Оли и Коли 255 м. Они вышли одновременно каждый из своего дома и пошли в противоположных направлениях. Оля идёт со скоростью 66 м/мин, а Коля - со скоростью 82 м/мин. Какое расстояние будет между ними через 6 мин?*

1) 1143 м

3) 633 м

2) 888 м

4) 148 м

**32. Выбери правильный ответ.**

*Двум рабочим нужно склеить 920 конвертов. Первый рабочий каждый час склеивает 46 конвертов, а второй работает с производительностью 39 конвертов в час. Сколько конвертов им останется склеить после 5 ч совместной работы?*

1) 85

3) 495

2) 425

4) 1345

**33. Реши уравнение:  $x : (132 \cdot 458) = 38$ .**

- 1) 60 456                      3) 2 307 328  
2) 2 297 328                      4) 2 298 428

**34. Укажи верную математическую запись числа, состоящего из 3 сотен тысяч, 8 десятков тысяч, 2 сотен и 4 единиц.**

- 1) 382004                      3) 308204  
2) 380204                      4) 380240

**35. Второй класс чисел называется:**

- 1) класс десятков                      3) класс тысяч  
2) класс сотен                      4) класс миллионов

**36. Укажи верное равенство**

- 1)  $8 - 8 = 8 \cdot 0$                       3)  $8 \cdot 0 = 8 : 8$   
2)  $8 : 8 = 8 - 0$                       4)  $8 - 8 = 0 \cdot 8$

**37. Выбери правильное решение задачи.**

Скорость	Время	Расстояние
98км/ч	7ч	?

- 1)  $98:7$                       3)  $98 + 7$   
2)  $98 \cdot 7$                       4)  $98 - 7$

**38. Укажи выражение, которое соответствует записи разность чисел 90 и 45 уменьшить в 3 раза.**

- 1)  $90 : 45 : 3$                       3)  $90 \cdot 45 : 3$   
2)  $(90 - 45) - 3$                       4)  $(90 - 45) : 3$

**39. Укажи верное равенство.**

- 1) 86 ц 30кг = 8т 630кг                      3) 86ц 30кг = 8т 63кг  
2) 86ц 30кг = 8т 603кг                      4) 86ц 30кг = 86т 30кг

**40. В каком примере самый большой ответ?**

- 1)  $307 \cdot 625$       3)  $358 \cdot 601$   
2)  $904 \cdot 233$       4)  $437 \cdot 541$

**41. Найди частное чисел 417612 и 52.**

- 1) 831                  3) 8031  
2) 8211                4) 83001

**42. Укажи номер верного ответа к задаче:**

**Велосипедист ехал со скоростью 14км/ч. За сколько часов он проехал 84км?**

- 1) 70 ч      2) 7 ч      3) 98 ч      4) 6 ч

**43. В каком из следующих уравнений неизвестное находится вычитанием?**

- 1)  $X - 170 = 370$                   3)  $X + 271 = 800$   
2)  $X : 60 = 180$                     4)  $X - 49 = 142$

**44. Укажи выражение, которое соответствует записи частного чисел 98 и 49 увеличили в 4раза**

- 1)  $98 : 49 \cdot 4$                   3)  $98 : 9 + 4$   
2)  $98 \cdot 49 \cdot 4$                   4)  $98 - 49 + 4$

**45. Во сколько раз 8000 больше, чем 200?**

- 1) В 4 раза                  3) В 40 раз  
2) В 16000 раз              4) В 8200 раз

**46. Стороны прямоугольника равны 3 см и 5 см. Найди его площадь.**

- 1)  $15 \text{ см}^2$ ;    2)  $16 \text{ см}^2$ ;    3)  $8 \text{ см}^2$ ;    4)  $15 \text{ см}$ .

**47. На изготовление одного рыболовного крючка требуется 3г металла. Какое наибольшее количество таких крючков можно изготовить из 74г металла?**

- 1) 77 крючков            3) 24 крючка  
2) 71 крючок            4) 25 крючков

**48. Сейчас часы показывают 14ч 15мин. Какое время они показывали 2ч 25 мин назад?**

- 1) 16ч 36мин            3) 11ч 50мин  
2) 12ч 10мин            4) 12ч 50мин

**49. Чему может быть равен  $x$  в неравенстве  $60000 \cdot x < 240000$ ?**

- 1) 10    2) 3    3) 5    4) 4

**50. Укажи верное равенство.**

- 1) 5 м 90мм = 5009см            3) 5 м 90мм = 590см  
2) 5 м 90мм = 59см                4) 5 м 90мм = 509см

**Ключи к тесту**

№	от вет								
<b>1</b>	1	<b>11</b>	4	<b>21</b>	3	<b>31</b>	1	<b>41</b>	3
<b>2</b>	2	<b>12</b>	3	<b>22</b>	1	<b>32</b>	3	<b>42</b>	4
<b>3</b>	4	<b>13</b>	1	<b>23</b>	2	<b>33</b>	2	<b>43</b>	3
<b>4</b>	3	<b>14</b>	2	<b>24</b>	2	<b>34</b>	2	<b>44</b>	1
<b>5</b>	1	<b>15</b>	3	<b>25</b>	3	<b>35</b>	3	<b>45</b>	3
<b>6</b>	3	<b>16</b>	3	<b>26</b>	2	<b>36</b>	1	<b>46</b>	1
<b>7</b>	3	<b>17</b>	2	<b>27</b>	2	<b>37</b>	2	<b>47</b>	3
<b>8</b>	1	<b>18</b>	4	<b>28</b>	2	<b>38</b>	4	<b>48</b>	3
<b>9</b>	3	<b>19</b>	3	<b>29</b>	4	<b>39</b>	1	<b>49</b>	4
<b>10</b>	2	<b>20</b>	2	<b>30</b>	4	<b>40</b>	3	<b>50</b>	3