

Тест 6

- A1.** На одном столе лежит 8 книг, на другом – на 3 книги меньше. Сколько всего книг на двух столах? 1) 5 2) 11 3) 14 4) 13
- A2.** 1 м = ... мм. 1) 10 2) 100 3) 1000 4) 10000
- A3.** Где вместо точек можно поставить знак = ?
1) $71 + 54 \dots 160 - 22$ 2) $124 - 83 \dots 17 + 34$
3) $45 + 96 \dots 186 - 38$ 4) $47 + 89 \dots 179 - 43$
- A4.** Какие числа называются чётными? 1) Те, которые не делятся на 2 без остатка.
2) Те, которые делятся на 2. 3) Те, которые делятся на 3. 4) Полученные в результате деления.
- A5.** $40 - 10 : 5 \cdot 3 : 2 : 3 + 10$. 1) 49 2) 39 3) 13 4) 23
- A6.** Вика купила 8 булочек, а пирожков – в 4 раза меньше. Сколько всего пирожков и булочек купила Вика? 1) 40 2) 16 3) 12 4) 10
- A7.** У Лёши есть 9 монет по 10 рублей, а у Гриши есть 75 рублей. На сколько рублей больше у Лёши? 1) 15 2) 25 3) 56 4) 5
- A8.** На 6 клумбах по 9 лилий, а на 5 соседних клумбах по 7 гиацинтов. Сколько всего цветов на всех этих клумбах? 1) 79 2) 88 3) 89 4) 91
- A9.** Как записать цифрами число три восьмых. 1) $\frac{3}{8}$ 2) $\frac{8}{3}$ 3) $3 + \frac{1}{8}$ 4) $3 \cdot 8$
- A10.** $\frac{1}{6}$ отрезка – 4 см. Найди длину всего отрезка. 1) 16 2) 20 3) 24 4) 30
- A11.** $91 : 13 = \dots$ 1) 6 2) 7 3) 8 4) 9
- A12.** $28 : 5 = \dots$ 1) 6 (ост. 3) 2) 5 (ост. 2) 3) 4 (ост. 2) 4) 5 (ост. 3)
- A13.** Напиши число, предыдущее для числа 600. 1) 500 2) 590 3) 599 4) 589
- A14.** Запиши число. 7 сот. 5 дес. 1) 705 2) 750 3) 75 4) 57
- A15.** Представь число 708 в виде суммы разрядных слагаемых.
1) $70 + 8$ 2) $700 + 80$ 3) $700 + 0 + 8$ 4) $700 + 8$
- A16.** Подбери к ответу 331 пример, решив его столбиком.
1) $844 : 4$ 2) $999 : 3$ 3) $662 : 2$ 4) $963 : 3$
- A17.** Периметр квадрата 56 см. Чему равна его сторона?
1) 28 см 2) 14 см 3) 12 см 4) 16 см
-
- B18.** Напиши формулу площади прямоугольника.
- B19.** Реши пример: $1 \cdot a = \dots$
-
- C20.** В коробку кладут 8 конфет. Сколько коробок удастся наполнить и сколько конфет останется, если всего есть 118 конфет?

Тест 7

- A1.** $4565 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$.
1) 45 см 65 мм 2) 4 см 565 мм
3) 456 см 5 мм 4) 4565 см
- A2.** Где вместо точек можно поставить знак $>$?
1) $73 + 16 \dots 64 + 55$ 2) $154 - 97 \dots 34 + 57$
3) $34 + 48 \dots 125 - 76$ 4) $26 + 67 \dots 134 - 25$
- A3.** У Коли было 22 конфеты. Когда он съел несколько конфет, у него осталось 3 карамельки и 6 ирисок. Сколько конфет съел Коля?
1) 14 2) 13 3) 9 4) 19
- A4.** $60 - (13 + 2) : 5 - 6 \cdot 3 + 25$.
1) 66 2) 64 3) 54 4) 72
- A5.** В 6 папках по 13 листов цветной бумаги, и ещё есть 99 листов белой бумаги. На сколько больше белой бумаги, чем цветной?
1) 31 2) 22 3) 21 4) 23
- A6.** Найди $\frac{1}{4}$ от числа 12.
1) 3 2) 12 3) 48 4) 8
- A7.** Радиус окружности 6 см. Найди диаметр этой окружности.
1) 3 см 2) 12 см 3) 18 см 4) 2 см
- A8.** У Вани 8 пластмассовых солдатиков. Это $\frac{1}{8}$ всех Ваниных солдатиков. Сколько всего солдатиков у Вани?
1) 64 2) 16 3) 0 4) 20
- A9.** 1 мин 10 с = ... с.
1) 40 2) 60 3) 70 4) 110
- A10.** $171 : 19 = \dots$
1) 9 2) 8 3) 7 4) 6
- A11.** $32 : 6 = \dots$ 1) 6 (ост. 3) 2) 6 (ост. 2) 3) 7 (ост. 2) 4) 5 (ост. 2)
- A12.** Запиши число 5 сот. 2 ед.
1) 502 2) 520 3) 52 4) 25
- A13.** Подбери пример с ответом 706.
1) $746 - 30$ 2) $746 - 36$
3) $746 - 40$ 4) $746 - 46$
- A14.** Подбери к ответу 254 пример, решив его столбиком.
1) $500 - 236$ 2) $900 - 658$ 3) $400 - 126$ 4) $600 - 346$
- A15.** Подбери к ответу 560 пример.
1) $90 \cdot 6$ 2) $70 \cdot 9$ 3) $90 \cdot 5$ 4) $80 \cdot 7$
- A16.** Подбери к ответу 133 пример, решив его столбиком.
1) $484 : 4$ 2) $399 : 3$ 3) $844 : 4$ 4) $288 : 2$
- A17.** Ширина прямоугольника 4 см. Чему равна его длина, если его периметр равен 22 см?
1) 14 2) 8 3) 7 4) 11
-
- B18.** Реши пример: $a \cdot 0 = \dots$
- B19.** Найди пример с чётным ответом и выпиши ответ. $56 : 8$, $60 : 12$, $98 : 14$, $72 : 12$
.....
- C20.** Какая площадку имеет больший периметр: квадратная со стороной 4 м или прямоугольная со сторонами 6 м и 3 м, и на сколько?