

Контрольно-измерительные материалы
для проведения промежуточной аттестации по математике
во 2 классе
1 вариант

1. Реши задачу:

Саша прочитал 50 страниц книги за 3 дня. В понедельник он прочитал 14 страниц. Во вторник ещё 17 страниц. Сколько страниц он прочитал в среду?

2. Реши задачу:

За партами сидели 8 учеников, по 2 ученика за каждой партой. Сколько парт заняли ученики?

3. Поставь знак $>$, $<$ или $=$ так, чтобы равенства или неравенства стали верными.

$9 + 7 \circ 18$

$15 - 9 \circ 7$

$3 \text{ см } 5 \text{ мм} \circ 35 \text{ мм}$

$4 + 7 \circ 11$

$8 + 6 \circ 12$

$7 \text{ дм } 6 \text{ см} \circ 8 \text{ дм}$

4. Найди значение выражений:

$63 - (29 + 30) =$

$45 + 18 =$

$82 + 9 - 15 =$

$92 - 65 =$

5. Начерти ломаную, длины звеньев которой равны 3 см и 2 см. Найди её длину.

6*. Сергей купил 2 одинаковые конфеты. Он дал продавцу 10 рублей. И получил сдачи 4 рубля. Сколько стоила одна конфета?

2 вариант

1. Реши задачу:

У Кати было 40 луковиц тюльпанов. Она посадила на одну клумбу 9 луковиц, а на другую 18. Сколько луковиц тюльпанов осталось у Кати?

2. Реши задачу:

Цена тетради 9 рублей. Сколько стоят 3 такие тетради?

3. Поставь знак $>$, $<$ или $=$ так, чтобы равенства или неравенства стали верными.

$6 + 7 \circ 13$

$9 + 7 \circ 16$

$2 \text{ см } 4 \text{ мм} \circ 42 \text{ см}$

$3 + 8 \circ 12$

$14 - 9 \circ 5$

$1 \text{ дм } 9 \text{ см} \circ 15 \text{ см}$

4. Найди значение выражений:

$$72 - (37 + 20) = \quad 36 + 27 =$$

$$63 + 8 - 29 = \quad 70 - 53 =$$

5. Начерти ломаную, длины звеньев которой равны 4 см и 3 см. Найди её длину.

6*. Маша купила 2 одинаковых воздушных шарика. Она дала продавцу 10 рублей и получила сдачи 6 рублей. Сколько стоил один шарик?

Ключи к заданиям:

№ задания	Вариант 1	Вариант 2	
1	$50 - 14 - 17 = 19$ (стр)	$40 - 9 - 18 = 13$ (л)	
2	$8 : 2 = 4$ (п)	$9 * 3 = 27$ (р)	
3	$9 + 7 < 18$ $15 - 9 < 7$ 3 см 5 мм = 35 мм $4 + 7 = 11$ $8 + 6 > 12$ 7 дм 6 см < 8дм	$6 + 7 = 13$ $9 + 7 = 16$ 2 см 4 мм < 42 см $3 + 8 < 12$ $14 - 9 = 5$ 1 дм 9 см < 15 см	
4	$63 - (29 + 30) = 4$ $82 + 9 - 15 = 76$ $45 + 18 = 63$ $92 - 65 = 27$	$72 - (37 + 20) = 15$ $63 + 8 - 29 = 42$ $36 + 27 = 63$ $70 - 53 = 17$	
5	5 см	7 см	
6	$(10 - 4) : 2 = 3$ (р)	$(10 - 6) : 2 = 2$ (р)	

Комбинированная работа

- «5» – без ошибок.
- «4» – 1 грубая и 1 – 2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.
- «3» – 2 – 3 грубых и 3 – 4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.
- «2» – 4 грубых ошибки

Объём правильно выполненной работы	Уровень достижений	Отметка
		по 4-х балльной шкале
90% - 100%	повышенный	«5»
66% - 89%	базовый	«4»

50% - 65%		«3»
ниже 50%	низкий	«2»