

Демонстрационный вариант итоговой работы по математике, 4 класс

1	Найдите значение выражения. $193845 + 17893 - 71002 =$													
2	Пользуясь данным равенством в каждом столбце, найдите значения выражения. $2618 : 14 = 187$ $187 \cdot 140 =$ $1870 \cdot 14 =$ $2618 : 187 =$ $187 \cdot 14 =$ $2618 : 14 =$													
3	Впиши цифры так, чтобы равенства были верными.													
	$\underline{\quad}04 : 6 = 684$ $\underline{\quad}55 : 5 = 251$	$2436 : \underline{\quad} = 348$ $652 : \underline{\quad} = 163$												
4	Обозначьте порядок действий. Вычислите значение выражения. $2 \cdot 700 : 10 + 22 \cdot 8 =$													
5	Измерьте отрезки и отделите вертикальной чертой $\frac{1}{3}$ первого отрезка и $\frac{3}{4}$ второго отрезка. Обозначьте длину получившихся отрезков. а)  б) 													
6	Из куска проволоки согнули квадрат со стороной 9 см. Затем разогнули проволоку и сложили равносторонний шестиугольник. Чему равна сторона такого шестиугольника? Ответ _____													
7	В лесу собрали 3 полные одинаковые корзинки грибов. В каждой корзинке оказалось разное количество грибов. Масса их тоже была разная. Количество и масса грибов каждой корзинки записали в таблицу. Рассмотрите таблицу.													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Корзинки</th> <th>Количество грибов</th> <th>Масса грибов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>22</td> <td>600 г</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>34</td> <td>600 г</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>48</td> <td>800 г</td> </tr> </tbody> </table>		Корзинки	Количество грибов	Масса грибов	1	22	600 г	2	34	600 г	3	48	800 г
Корзинки	Количество грибов	Масса грибов												
1	22	600 г												
2	34	600 г												
3	48	800 г												
	Ответьте на вопросы:													

	<p>а) В какой корзинке самые крупные грибы?</p> <p>Ответ _____</p> <p>б) Сколько всего грибов было собрано?</p> <p>Ответ _____</p> <p>в) Количество грибов в 3 корзинке наибольшее. Можно ли утверждать, что в ней лежат самые мелкие грибы?</p> <p>Ответ _____</p> <p>Докажите свою точку зрения, прикину приблизительно массу одного гриба в корзинках.</p>
8	Для перевозки 70 обучающихся понадобится 2 автобуса. Сколько автобусов для перевозки 145 обучающихся?
9	Из пункта А в пункт В, расстояние между которыми 600 км, выехал мотоциклист со скоростью 50 км/ч. Одновременно с ним из пункта В выехал автобус со скоростью 60 км/ч. Какое расстояние будет между транспортными средствами через 3 часа?
10	<p>Бабушка решила пойти в магазин за продуктами. Она должен была купить:</p> <p>Апельсины – 1 кг</p> <p>Молоко – 2 пакет</p> <p>Хлеб – 3 батона</p> <p>Конфет – 2 кг</p> <p>Сколько денег останется у бабушки от 850 рублей, если 1 кг апельсин стоит 150 рублей, 1 пакет молока – 34 рубля, 1 батон – 16 рублей, 1 кг конфет 120 рублей.</p>
11	На ферме стали разводить коров и кур. В результате подсчета было определено, что у животных 20 голов и 70 ног. Сколько всего коров и кур на ферме?