

Составные текстовые задачи

Тест по математике

2 класс

Начать тест

Егорова В.В.

учитель начальных классов, ГОУ «Специальная
(коррекционная) общеобразовательная
школа-интернат № 21»
г. Петрозаводск

Результат теста

Верно: 10

Ошибки: 0

Отметка: 5



Время: 1 мин. 33 сек.

[ещё](#)

Выбери правильное решение.

1. В новогодней гирлянде 90 фонариков: большие, средние и маленькие. Больших фонариков 30, средних - 20. Сколько маленьких фонариков в гирлянде?



- 1) $30 + 20 = 50$ (ф.)
- 2) $90 - 50 = 30$ (ф.)

- 1) $30 - 20 = 10$ (ф.)
- 2) $90 - 10 = 80$ (ф.)

- 1) $30 + 20 = 50$ (ф.)
- 2) $90 - 50 = 40$ (ф.)

Выбери правильное решение.

2. Для школьного спектакля надо было сшить несколько костюмов. В понедельник сшили 4 костюма, во вторник 3. После этого осталось сшить ещё 6 костюмов. Сколько всего костюмов надо было сшить для спектакля?

1) $4 + 3 = 7$ (к.)

2) $7 - 6 = 1$ (к.)



1) $4 + 3 = 7$ (к.)

2) $7 + 6 = 13$ (к.)

1) $4 - 3 = 1$ (к.)

2) $1 + 6 = 7$ (к.)

Выбери правильное решение.

3. В вазе было 5 красных яблок, а жёлтых – на 2 яблока больше. Сколько всего яблок было в вазе?



$$5 + 2 = 7 \text{ (ябл.)}$$

$$1) 5 - 2 = 3 \text{ (ябл.)}$$

$$2) 5 + 3 = 8 \text{ (ябл.)}$$

$$1) 5 + 2 = 7 \text{ (ябл.)}$$

$$2) 5 + 7 = 12 \text{ (ябл.)}$$

Выбери правильное решение.

4. В пенале было 7 красных карандашей, а синих на 3 карандаша меньше. Сколько всего карандашей было в пенале?

1) $7 - 3 = 4$ (к.)

2) $7 + 4 = 11$ (к.)

$7 - 3 = 4$ (к.)

1) $7 + 3 = 10$ (к.)

2) $10 + 7 = 17$ (к.)



Выбери правильное решение.

5. В вазе было 20 конфет. Сначала Валя съела несколько конфет, а затем Юра съел 4 конфеты. После этого в вазе осталось 13 конфет. Сколько конфет съела Валя?



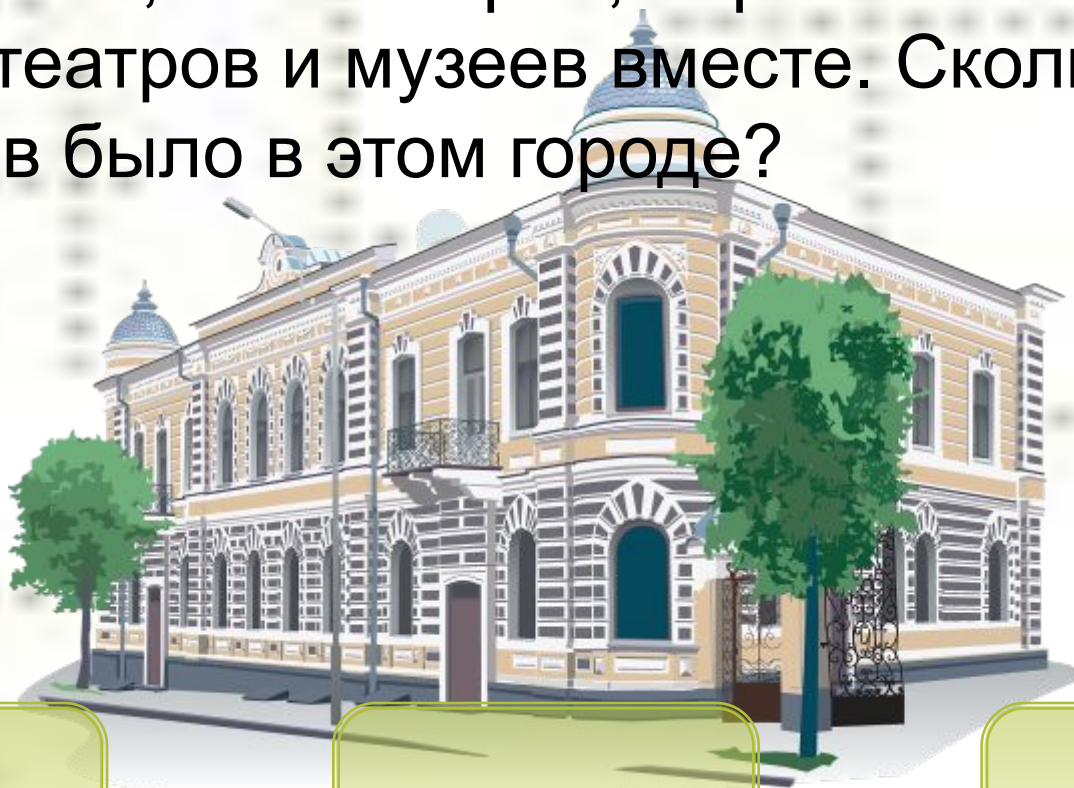
- 1) $13 - 4 = 9$ (к.)
- 2) $20 - 9 = 11$ (к.)

- 1) $13 + 4 = 17$ (к.)
- 2) $20 + 17 = 37$ (к.)

- 1) $13 + 4 = 17$ (к.)
- 2) $20 - 17 = 3$ (к.)

Выбери правильный ответ.

6. В большом городе было 10 театров, музеев на 5 меньше, чем театров, а фонтанов столько, сколько театров и музеев вместе. Сколько фонтанов было в этом городе?



30 (ф.)

15 (ф.)

20 (ф.)

Выбери правильный ответ.

7. За один день в лечебнице для животных на приёме побывало 20 собак, а кошек на 10 больше. Сколько всего животных было в этот день в лечебнице?



30 (ж.)

40 (ж.)

50 (ж.)

Выбери правильный ответ.

8. Закладывая сад, посадили 20 яблонь, груш на 10 меньше, чем яблонь, а слив столько, сколько яблонь и груш вместе. Сколько слив посадили в этом саду?

15 (д.)

25 (д.)

30 (д.)



Выбери правильный ответ.

9. На большой фотографии Катя насчитала 6 взрослых человек, а детей на 4 больше. Сколько всего человек было на этой фотографии?

10 (ч.)

16 (ч.)

14 (ч.)



Выбери правильный ответ.

10. У брата было 7 орехов и несколько орехов у сестры. После того, как брат отдал сестре 2 ореха, орехов у них стало поровну. Сколько орехов было у сестры сначала?



2 (ор.)

3 (ор.)

1 (ор.)