**Вариант 1**

**1*.*** *Вычисли значение выражения.*

26 • (1672 + 1448) : (8713 – 8661)

**2.** *Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.*

В первой коробке 65 скрепок, а в другой – на 35 скрепок больше, чем в первой. В

третьей коробке в 5 раз меньше скрепок, чем во второй. Сколько скрепок в трех коробках?  **3*.*** *Найди* три восьмых части от величины равной 40 кг.

**4.** Площадь прямоугольника 28 кв. см, а длина одной из его сторон 7 см. Вычисли

периметр этого прямоугольника.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 2**

**1.** *Вычисли значение выражения.*

32 • (1462 + 748) : (7846 – 7781)

**2.** *Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.*

На первой полке 75 книг, а на второй – в 5 раз меньше книг, чем в первой. На

третьей полке на 35 книг больше, чем на второй. Сколько книг на трех полках?

**3.** *Найди* четыре седьмых части от величины равной 42 кг.

**4.** Площадь прямоугольника 36 кв. см, а длина одной из его сторон 9 см. *Вычисли*

периметр этого прямоугольника.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 1**

**1.** *Вычисли значение выражения.*

26 • (1672 + 1448) : (8713 – 8661)

**2.** *Реши задачу. Вычисли и запиши ответ*.

В первой коробке 65 скрепок, а в другой – на 35 скрепок больше, чем в первой. В

третьей коробке в 5 раз меньше скрепок, чем во второй. Сколько скрепок в трех коробках?  **3.** *Найди* три восьмых части от величины равной 40 кг.

**4.** Площадь прямоугольника 28 кв. см, а длина одной из его сторон 7 см. *Вычисли*

периметр этого прямоугольника.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вариант 2**

**1*.*** *Вычисли значение выражения.*

32 • (1462 + 748) : (7846 – 7781)

**2.** *Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.*

На первой полке 75 книг, а на второй – в 5 раз меньше книг, чем в первой. На

третьей полке на 35 книг больше, чем на второй. Сколько книг на трех полках?

**3.** *Найди* четыре седьмых части от величины равной 42 кг.

**4.** Площадь прямоугольника 36 кв. см, а длина одной из его сторон 9 см. *Вычисли*

периметр этого прямоугольника.