

Контрольная работа №4

Выполни задания. Прежде чем приступить к каждому заданию, прочитай его внимательно. Желаю тебе успеха!

1. Вычисли устно.

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

$49 : 7 = \underline{\quad}$

$56 : 7 = \underline{\quad}$

$27 : 9 = \underline{\quad}$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

2. Вычисли.

$(7 + 8) \cdot 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(10 + 6) \cdot 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(72 + 36) : 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(24 + 32) : 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3. Составь выражение и вычисли его значение.

Сумму чисел 7 и 4 умножить на 8.

$\boxed{\quad} \downarrow \boxed{\quad} \downarrow \boxed{\quad} \downarrow \boxed{\quad} \downarrow \boxed{\quad} \downarrow =$

$= \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

К произведению чисел 6 и 9 прибавить разность чисел 63 и 36.

$$6 \square \cdot 9 \square + (63 \square - 36) =$$
$$= \square + \square = \square$$

4. Реши задачу.

Ёлочные игрушки упаковали в 4 коробки. В каждой коробке было 6 красных и 7 синих игрушек. Сколько всего было ёлочных игрушек?

$$\square = \square + \square = \square$$

Ответ: _____

5. Отметь все верные утверждения.

- Чтобы найти неизвестный множитель, нужно произведение разделить на известный множитель.
- Чтобы найти неизвестный делитель, нужно делимое разделить на частное.
- Чтобы найти неизвестное делимое, нужно частное умножить на делитель.
- Чтобы умножить сумму на число, можно умножить на это число отдельно каждое слагаемое и сложить полученные произведения.
- Чтобы разделить сумму на число, можно разделить на это число первое слагаемое и прибавить второе слагаемое.
- Четверть числа 40 – это 10.
- Половина числа 18 – это 9.
- В каждой упаковке 6 конфет *Kalev*, 7 конфет *Mesikäpp* и 3 конфеты *Tiina*. В 4 упаковках всего 64 конфеты.

6. Найди неизвестное делимое или делитель.

$$81 : e = 9$$

$$f : 7 = 5$$

$$e = \boxed{} \boxed{} \boxed{}$$

$$f = \dots \boxed{} \dots$$

$$e = \dots,$$

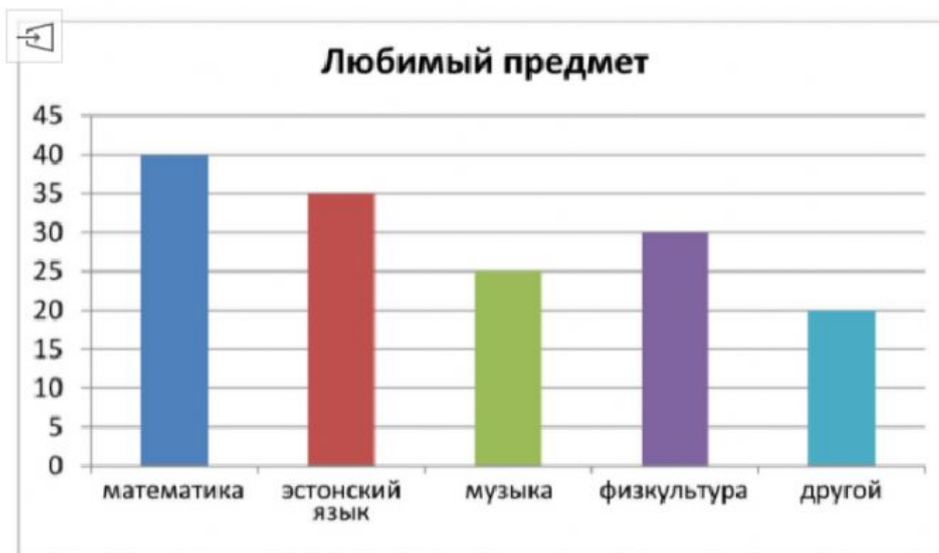
$$f = \dots,$$

$$\text{так как } 81 : \dots = 9$$

$$\text{так как } \dots \boxed{} \dots = \dots$$

7. Рассмотрни диаграмму. Заполни таблицу и пропуски в предложениях.

Среди третьеклассников провели исследование, какой их любимый школьный предмет. Каждый ученик мог назвать только один предмет. Результаты исследования показаны на диаграмме.



Любимый предмет	Количество учеников
математика
эстонский язык
музыка
физкультура
другой

Всего ответивших было

Самым популярным предметом был(-а)

Эстонский язык выбрали на учеников меньше, чем математику.

Физкультуру или музыку выбрали всего учеников.

Моим любимым предметом является