

ВАРИАНТ 1.

1. Реши задачу:
Оля разложила в большой альбом на 9 страниц по 6 марок, а в маленький на 7 страниц по 5 марок. Сколько всего марок разложила Оля?
2. Реши задачу:
Найди площадь квадрата, сторона которого 7см.
3. Найди значение выражений:

16:1	7x(12:4)
7x8	56:8x7
27:3	9x(64:8)
23x1	90- 18:6
4. Выполни преобразования:
 $9\text{дм}3\text{см} = \dots\text{см}$
 $46\text{мм} = \dots\text{см} \dots\text{мм}$
 $1\text{м}^2 = \dots\text{дм}^2$
5. Вставь в левую и правую части неравенства одно и то же число так, чтобы неравенство стало верным:
 $12 : \dots \quad 16 : \dots$
 $18 : \dots \quad 16 :$

ВАРИАНТ 2.

1. Реши задачу:
На участке папа посадил 4 ряда по 9 кустов чёрной смородины и 7 рядов по 6 кустов красной смородины. Сколько всего кустов красной и чёрной смородины посадил папа?
2. Реши задачу:
Найди площадь прямоугольника, длина которого 7см, а ширина -8см.
3. Найди значение выражений:

19:1	8x(24:4)
8x7	63:9x7
24:3	4x(64:8)
18x1	60- 7x7
4. Выполни преобразования:
 $57\text{дм} = \dots\text{м} \dots\text{дм}$
 $4\text{см}8\text{мм} = \dots\text{мм}$
 $1\text{дм}^2 = \dots\text{см}^2$
5. Вставь в левую и правую части неравенства одно и то же число так, чтобы неравенство стало верным:
 $12 : \dots \quad 18 : \dots$
 $18 : \dots \quad 14 :$