

1. Если 15% некоторого числа равны 33, то 20% этого числа равны:

- 1) 44 2) 46 3) 55 4) 56 5) 66

2. Одно число меньше другого на 64, что составляет 16% большего числа. Найдите меньшее число.

- 1) 800 2) 470 3) 336 4) 464 5) 390

3. Свежие фрукты при сушке теряют $a\%$ своей массы. Укажите выражение, определяющее массу сухих фруктов (в килограммах), полученных из 20 кг свежих.

$$1) \frac{2000}{a} \quad 2) \frac{20(100-a)}{100} \quad 3) \frac{2000}{100-a} \quad 4) \frac{20(100+a)}{100} \quad 5) \frac{2000}{100+a}$$