

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