

1. Определите, на сколько неизвестное уменьшаемое больше вычитаемого, если известно, что $x - 10 = 30$.

- 1) 10 2) 20 3) 40 4) 30 5) 60

2. Определите, на сколько неизвестное уменьшаемое больше вычитаемого, если известно, что $x - 20 = 50$.

- 1) 20 2) 50 3) 30 4) 40 5) 70