

1. $\square + 12 = 15$ のとき、 \square の値を求めなさい。
2. $\triangle \div 3 = 3$ のとき、 \triangle の値を求めなさい。
3. $(x + 4) - 5 = 8$ のとき、 x の値を求めなさい。
4. $x - 5 \times 2 = 12$ のとき、 x の値を求めなさい。
5. $\textcircled{4} + 4 = \textcircled{2} + 10$ のとき、 $\textcircled{1}$ の値を求めなさい。

6. ① $-11=$ ⑤ -27 のとき、①の値を求めなさい。
7. $3 \times (\textcircled{2} + 12) = 4 \times (\textcircled{3} - 5)$ のとき、①の値を求めなさい。
8. 「たて x cm、よこ 12 cm の長方形の面積は 192 cm^2 です。」 x を使って式を作りなさい。
9. 8. の式を解いて、 x の値を求めなさい。
10. まわりの長さが 36 cm であるような正方形の面積を求めなさい。

1. 3

2. 9

3. 9

4. 22

5. ①=3

6. ①=4

7. ①=9 $\frac{1}{3}$

8. $x \times 12 = 192$

9. 16cm

10. 81cm²