



次のそれぞれの式について、分配法則を使って()をはずさない。

1. $4 \times (\textcircled{1} + 2)$

2. $3 \times (\textcircled{6} - 5)$

3. $(\textcircled{8} - 200) \times \frac{3}{4}$

次のそれぞれの式について、例にならって、 $\textcircled{1}$ などの項には  を、3などの項には  をつけなさい。

例. $\textcircled{4} + \textcircled{5} = \textcircled{3} + \textcircled{3}$

4. $3 + \textcircled{2} = 6 - \textcircled{1}$

5. $500 - \textcircled{3} = \textcircled{4} - 900$

次のそれぞれの式について、移項して①の値を求めなさい。

$$6. \quad 30 + \textcircled{2} = 60 - \textcircled{1}$$

$$7. \quad 500 - \textcircled{3} = \textcircled{4} - 900$$

次のそれぞれの式について、①の値を求めなさい。

$$8. \quad 3 \times (\textcircled{2} + 4) = 2 \times (\textcircled{1} + 8)$$

$$9. \quad 5 \times (\textcircled{2} + 2) = 4 \times (\textcircled{3} + 2)$$

$$10. \quad 4 \times (\textcircled{5} - 8) - 3 \times (\textcircled{3} - 7) = 0$$

1. $\textcircled{4} + 8$

2. $\textcircled{18} - 15$

3. $\textcircled{6} - 150$

4. $\textcircled{3} + \textcircled{2} = \textcircled{6} - \textcircled{1}$

5. $\textcircled{500} - \textcircled{3} = \textcircled{4} - \textcircled{900}$

6. $\textcircled{1} = 10$

7. $\textcircled{1} = 200$

8. $\textcircled{1} = 1$

9. $\textcircled{1} = 1$

10. $\textcircled{1} = 1$