

1. $3 : 4 = 6 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。

1. $3 : 4 = 6 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。

2. $2 : 5 = 7 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。

1. $3 : 4 = 6 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
2. $2 : 5 = 7 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
3. $2x + 3 : 3x - 6 = 3 : 1$ のとき、 x の値を求めなさい。

1. $3 : 4 = 6 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
2. $2 : 5 = 7 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
3. $2x + 3 : 3x - 6 = 3 : 1$ のとき、 x の値を求めなさい。
4. $5 \times (x + 50) = 4 \times (x + 125)$ を x について解きなさい。

1. $3 : 4 = 6 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
2. $2 : 5 = 7 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
3. $2x + 3 : 3x - 6 = 3 : 1$ のとき、 x の値を求めなさい。
4. $5 \times (x + 50) = 4 \times (x + 125)$ を x について解きなさい。
5. $\square \times \square = 289$ のとき、 \square にあてはまる数を求めなさい。ただし、 \square には同じ数が入ります。

1. $3 : 4 = 6 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
2. $2 : 5 = 7 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
3. $2x + 3 : 3x - 6 = 3 : 1$ のとき、 x の値を求めなさい。
4. $5 \times (x + 50) = 4 \times (x + 125)$ を x について解きなさい。
5. $\square \times \square = 289$ のとき、 \square にあてはまる数を求めなさい。ただし、 \square には同じ数が入ります。
6. $\square \times \square \times \square = 64$ のとき、 \square にあてはまる数を求めなさい。ただし、 \square には同じ数が入ります。

1. $3 : 4 = 6 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
2. $2 : 5 = 7 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
3. $2x + 3 : 3x - 6 = 3 : 1$ のとき、 x の値を求めなさい。
4. $5 \times (x + 50) = 4 \times (x + 125)$ を x について解きなさい。
5. $\square \times \square = 289$ のとき、 \square にあてはまる数を求めなさい。ただし、 \square には同じ数が入ります。
6. $\square \times \square \times \square = 64$ のとき、 \square にあてはまる数を求めなさい。ただし、 \square には同じ数が入ります。
7. 0.35 と $\frac{3}{8}$ では、どちらの方が大きな数ですか。

1. $3 : 4 = 6 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
2. $2 : 5 = 7 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
3. $2x + 3 : 3x - 6 = 3 : 1$ のとき、 x の値を求めなさい。
4. $5 \times (x + 50) = 4 \times (x + 125)$ を x について解きなさい。
5. $\square \times \square = 289$ のとき、 \square にあてはまる数を求めなさい。ただし、 \square には同じ数が入ります。
6. $\square \times \square \times \square = 64$ のとき、 \square にあてはまる数を求めなさい。ただし、 \square には同じ数が入ります。
7. 0.35 と $\frac{3}{8}$ では、どちらの方が大きな数ですか。
8. 0.5 と $\frac{3}{7}$ では、どちらの方が大きな数ですか。

1. $3 : 4 = 6 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
2. $2 : 5 = 7 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
3. $2x + 3 : 3x - 6 = 3 : 1$ のとき、 x の値を求めなさい。
4. $5 \times (x + 50) = 4 \times (x + 125)$ を x について解きなさい。
5. $\square \times \square = 289$ のとき、 \square にあてはまる数を求めなさい。ただし、 \square には同じ数が入ります。
6. $\square \times \square \times \square = 64$ のとき、 \square にあてはまる数を求めなさい。ただし、 \square には同じ数が入ります。
7. 0.35 と $\frac{3}{8}$ では、どちらの方が大きな数ですか。
8. 0.5 と $\frac{3}{7}$ では、どちらの方が大きな数ですか。
9. 72を素因数分解しなさい。

1. $3 : 4 = 6 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
2. $2 : 5 = 7 : \square$ のとき、 \square に入る数を求めなさい。
3. $2x + 3 : 3x - 6 = 3 : 1$ のとき、 x の値を求めなさい。
4. $5 \times (x + 50) = 4 \times (x + 125)$ を x について解きなさい。
5. $\square \times \square = 289$ のとき、 \square にあてはまる数を求めなさい。ただし、 \square には同じ数が入ります。
6. $\square \times \square \times \square = 64$ のとき、 \square にあてはまる数を求めなさい。ただし、 \square には同じ数が入ります。
7. 0.35 と $\frac{3}{8}$ では、どちらの方が大きな数ですか。
8. 0.5 と $\frac{3}{7}$ では、どちらの方が大きな数ですか。
9. 72を素因数分解しなさい。
10. 2^0 はいくつですか？