

反比例 式を求める 1

1. 次の問題を解きなさい。

(1) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = 7$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(2) y は x に反比例し、 $x = 6$ のとき $y = 9$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(3) y は x に反比例し、 $x = -3$ のとき $y = -3$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(4) y は x に反比例し、 $x = -4$ のとき $y = -9$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(5) y は x に反比例し、 $x = 7$ のとき $y = -6$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(6) y は x に反比例し、 $x = -4$ のとき $y = 3$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(7) y は x に反比例し、 $x = 2$ のとき $y = -9$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(8) y は x に反比例し、 $x = -6$ のとき $y = -5$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(9) y は x に反比例し、 $x = 1$ のとき $y = 8$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(10) y は x に反比例し、 $x = 2$ のとき $y = 7$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(11) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = -3$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(12) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = 4$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(13) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = 1$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(14) y は x に反比例し、 $x = -1$ のとき $y = 1$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(15) y は x に反比例し、 $x = 1$ のとき $y = -6$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(16) y は x に反比例し、 $x = -1$ のとき $y = -7$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(17) y は x に反比例し、 $x = -8$ のとき $y = 6$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(18) y は x に反比例し、 $x = -4$ のとき $y = -3$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(19) y は x に反比例し、 $x = 8$ のとき $y = -2$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(20) y は x に反比例し、 $x = -7$ のとき $y = 9$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

反比例 式を求める2

1. 次の問題を解きなさい。

(1) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = -4$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(2) y は x に反比例し、 $x = 1$ のとき $y = -7$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(3) y は x に反比例し、 $x = -3$ のとき $y = 1$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(4) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = -8$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(5) y は x に反比例し、 $x = 1$ のとき $y = -3$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(6) y は x に反比例し、 $x = 7$ のとき $y = -6$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(7) y は x に反比例し、 $x = -9$ のとき $y = 2$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(8) y は x に反比例し、 $x = 5$ のとき $y = 8$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(9) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = 4$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(10) y は x に反比例し、 $x = 5$ のとき $y = 9$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(11) y は x に反比例し、 $x = 5$ のとき $y = -6$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(12) y は x に反比例し、 $x = -4$ のとき $y = -3$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(13) y は x に反比例し、 $x = 1$ のとき $y = 5$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(14) y は x に反比例し、 $x = -6$ のとき $y = -9$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(15) y は x に反比例し、 $x = -7$ のとき $y = -3$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(16) y は x に反比例し、 $x = 2$ のとき $y = -9$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(17) y は x に反比例し、 $x = -3$ のとき $y = 3$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(18) y は x に反比例し、 $x = -3$ のとき $y = 9$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(19) y は x に反比例し、 $x = 2$ のとき $y = 7$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(20) y は x に反比例し、 $x = -7$ のとき $y = 1$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

反比例 式を求める3

1. 次の問題を解きなさい。

(1) y は x に反比例し、 $x = -1$ のとき $y = 4$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(2) y は x に反比例し、 $x = 4$ のとき $y = -5$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(3) y は x に反比例し、 $x = -4$ のとき $y = 3$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(4) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = -3$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(5) y は x に反比例し、 $x = -6$ のとき $y = -1$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(6) y は x に反比例し、 $x = -7$ のとき $y = 1$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(7) y は x に反比例し、 $x = 2$ のとき $y = -8$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(8) y は x に反比例し、 $x = 3$ のとき $y = -7$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(9) y は x に反比例し、 $x = -7$ のとき $y = -5$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(10) y は x に反比例し、 $x = 5$ のとき $y = 8$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(11) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = 7$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(12) y は x に反比例し、 $x = -4$ のとき $y = -9$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(13) y は x に反比例し、 $x = 4$ のとき $y = -9$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(14) y は x に反比例し、 $x = 7$ のとき $y = 8$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(15) y は x に反比例し、 $x = 7$ のとき $y = 1$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(16) y は x に反比例し、 $x = -6$ のとき $y = 3$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(17) y は x に反比例し、 $x = -8$ のとき $y = -1$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(18) y は x に反比例し、 $x = 1$ のとき $y = -6$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(19) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = 8$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____

(20) y は x に反比例し、 $x = 9$ のとき $y = 4$ です。 y を x の式で表しなさい。

答. _____