

1 次の式の値を求めなさい。

(1) $x = 2$ のとき、 $\frac{4}{x}$ の値

(2) $x = 4$ のとき、 $-\frac{20}{x}$ の値

(3) $x = -3$ のとき、 $\frac{12}{x}$ の値

(4) $x = \frac{1}{5}$ のとき、 $-\frac{4}{x}$ の値

(5) $x = \frac{1}{4}$ のとき、 $-\frac{7}{x}$ の値

(6) $x = \frac{2}{3}$ のとき、 $\frac{6}{x}$ の値

Challenge !

次の式の値を求めなさい。

(1) $x = \frac{1}{7}$ のとき、 $\frac{x}{14}$ の値

(2) $x = \frac{1}{7}$ のとき、 $\frac{14}{x}$ の値

【解答】

1

(1) 2

(2) - 5

(3) - 4

(4) - 20

(5) - 28

(6) 9

Challenge !

(1) $\frac{1}{98}$

(2) 98