

分数 I

(逆数)

年 組 名前()

次の数の逆数を求めましょう。

$$(1) \frac{4}{q} \Rightarrow \quad (2) 4.1 \Rightarrow \quad (3) 0.17 \Rightarrow \quad (4) 0.29 \Rightarrow$$

$$(5) \frac{1}{6} \Rightarrow \quad (6) \frac{1}{8} \Rightarrow \quad (7) 1.3 \Rightarrow \quad (8) \frac{5}{4} \Rightarrow$$

$$(9) 2.1 \Rightarrow \quad (10) \frac{1}{4} \Rightarrow \quad (11) 4 \Rightarrow \quad (12) \frac{1}{3} \Rightarrow$$

$$(13) \frac{7}{4} \Rightarrow \quad (14) 2 \Rightarrow \quad (15) \frac{1}{10} \Rightarrow \quad (16) \frac{7}{5} \Rightarrow$$

$$(17) q \Rightarrow \quad (18) 3.9 \Rightarrow \quad (19) 0.09 \Rightarrow \quad (20) \frac{5}{q} \Rightarrow$$

$$(21) 0.3 \Rightarrow \quad (22) 3 \Rightarrow \quad (23) \frac{3}{7} \Rightarrow \quad (24) 3.1 \Rightarrow$$

$$(25) 0.11 \Rightarrow \quad (26) \frac{q}{2} \Rightarrow \quad (27) 7 \Rightarrow \quad (28) 0.9 \Rightarrow$$

$$(29) \frac{q}{5} \Rightarrow \quad (30) 0.1 \Rightarrow \quad (31) \frac{5}{2} \Rightarrow \quad (32) 0.13 \Rightarrow$$

$$(33) \frac{3}{8} \Rightarrow \quad (34) 0.23 \Rightarrow \quad (35) \frac{4}{7} \Rightarrow \quad (36) 0.7 \Rightarrow$$

分数Ⅰ

(逆数)

年 組 名前()

次の数の逆数を求めましょう。

$$(1) \frac{4}{9} \Rightarrow \frac{9}{4} \quad (2) 4.1 \Rightarrow \frac{10}{41} \quad (3) 0.17 \Rightarrow \frac{100}{17} \quad (4) 0.29 \Rightarrow \frac{100}{29}$$

$$(5) \frac{1}{6} \Rightarrow 6 \quad (6) \frac{1}{8} \Rightarrow 8 \quad (7) 1.3 \Rightarrow \frac{10}{13} \quad (8) \frac{5}{4} \Rightarrow \frac{4}{5}$$

$$(9) 2.1 \Rightarrow \frac{10}{21} \quad (10) \frac{1}{4} \Rightarrow 4 \quad (11) 4 \Rightarrow \frac{1}{4} \quad (12) \frac{1}{3} \Rightarrow 3$$

$$(13) \frac{7}{4} \Rightarrow \frac{4}{7} \quad (14) 2 \Rightarrow \frac{1}{2} \quad (15) \frac{1}{10} \Rightarrow 10 \quad (16) \frac{7}{5} \Rightarrow \frac{5}{7}$$

$$(17) 9 \Rightarrow \frac{1}{9} \quad (18) 3.9 \Rightarrow \frac{10}{39} \quad (19) 0.09 \Rightarrow \frac{100}{9} \quad (20) \frac{5}{9} \Rightarrow \frac{9}{5}$$

$$(21) 0.3 \Rightarrow \frac{10}{3} \quad (22) 3 \Rightarrow \frac{1}{3} \quad (23) \frac{3}{7} \Rightarrow \frac{7}{3} \quad (24) 3.1 \Rightarrow \frac{10}{31}$$

$$(25) 0.11 \Rightarrow \frac{100}{11} \quad (26) \frac{9}{2} \Rightarrow \frac{2}{9} \quad (27) 7 \Rightarrow \frac{1}{7} \quad (28) 0.9 \Rightarrow \frac{10}{9}$$

$$(29) \frac{9}{5} \Rightarrow \frac{5}{9} \quad (30) 0.1 \Rightarrow 10 \quad (31) \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{2}{5} \quad (32) 0.13 \Rightarrow \frac{100}{13}$$

$$(33) \frac{3}{8} \Rightarrow \frac{8}{3} \quad (34) 0.23 \Rightarrow \frac{100}{23} \quad (35) \frac{4}{7} \Rightarrow \frac{7}{4} \quad (36) 0.7 \Rightarrow \frac{10}{7}$$