

# 分数6

(逆数)

年 組 名前( )

次の数の逆数を求めましょう。

$$(1) \ 4.7 \Rightarrow \quad (2) \ 7 \Rightarrow \quad (3) \ \frac{1}{q} \Rightarrow \quad (4) \ 1.07 \Rightarrow$$

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

$$(9) \ 1.9 \Rightarrow \quad (10) \ 10 \Rightarrow \quad (11) \ q \Rightarrow \quad (12) \ \frac{q}{2} \Rightarrow$$

$$(13) \ 0.9 \Rightarrow \quad (14) \ 1.3 \Rightarrow \quad (15) \ \frac{7}{8} \Rightarrow \quad (16) \ \frac{3}{2} \Rightarrow$$

$$(17) \ 4.3 \Rightarrow \quad (18) \ 0.27 \Rightarrow \quad (19) \ 1.03 \Rightarrow \quad (20) \ \frac{5}{6} \Rightarrow$$

$$(21) \ 0.7 \Rightarrow \quad (22) \ \frac{7}{2} \Rightarrow \quad (23) \ 0.3 \Rightarrow \quad (24) \ \frac{8}{q} \Rightarrow$$

$$(25) \ 4 \Rightarrow \quad (26) \ \frac{3}{7} \Rightarrow \quad (27) \ \frac{1}{10} \Rightarrow \quad (28) \ 1.1 \Rightarrow$$

$$(29) \ 0.29 \Rightarrow \quad (30) \ 0.1 \Rightarrow \quad (31) \ \frac{5}{2} \Rightarrow \quad (32) \ 1.09 \Rightarrow$$

$$(33) \ 2 \Rightarrow \quad (34) \ \frac{4}{3} \Rightarrow \quad (35) \ 0.23 \Rightarrow \quad (36) \ \frac{3}{4} \Rightarrow$$

# 分数6

(逆数)

年 組 名前( )

次の数の逆数を求めましょう。

$$(1) 4.7 \Rightarrow \frac{10}{47} \quad (2) 7 \Rightarrow \frac{1}{7} \quad (3) \frac{1}{q} \Rightarrow q \quad (4) 1.07 \Rightarrow \frac{100}{107}$$

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

$$(9) 1.9 \Rightarrow \frac{10}{19} \quad (10) 10 \Rightarrow \frac{1}{10} \quad (11) q \Rightarrow \frac{1}{q} \quad (12) \frac{q}{2} \Rightarrow \frac{2}{q}$$

$$(13) 0.9 \Rightarrow \frac{10}{9} \quad (14) 1.3 \Rightarrow \frac{10}{13} \quad (15) \frac{7}{8} \Rightarrow \frac{8}{7} \quad (16) \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{2}{3}$$

$$(17) 4.3 \Rightarrow \frac{10}{43} \quad (18) 0.27 \Rightarrow \frac{100}{27} \quad (19) 1.03 \Rightarrow \frac{100}{103} \quad (20) \frac{5}{6} \Rightarrow \frac{6}{5}$$

$$(21) 0.7 \Rightarrow \frac{10}{7} \quad (22) \frac{7}{2} \Rightarrow \frac{2}{7} \quad (23) 0.3 \Rightarrow \frac{10}{3} \quad (24) \frac{8}{q} \Rightarrow \frac{q}{8}$$

$$(25) 4 \Rightarrow \frac{1}{4} \quad (26) \frac{3}{7} \Rightarrow \frac{7}{3} \quad (27) \frac{1}{10} \Rightarrow 10 \quad (28) 1.1 \Rightarrow \frac{10}{11}$$

$$(29) 0.29 \Rightarrow \frac{100}{29} \quad (30) 0.1 \Rightarrow 10 \quad (31) \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{2}{5} \quad (32) 1.09 \Rightarrow \frac{100}{109}$$

$$(33) 2 \Rightarrow \frac{1}{2} \quad (34) \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{3}{4} \quad (35) 0.23 \Rightarrow \frac{100}{23} \quad (36) \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{4}{3}$$