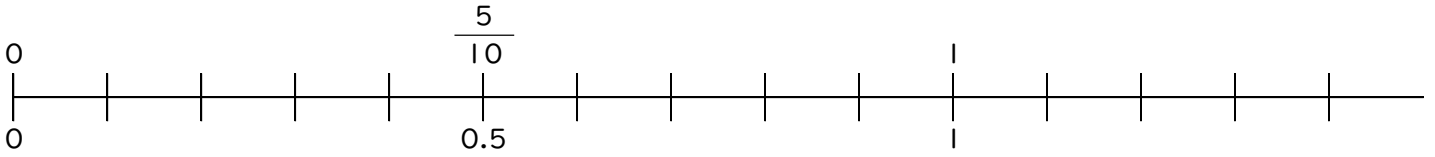


分数のしくみ4

(分数と小数)

年 組 名前 ()



分母が10の分数について、次の分数や小数を書きましょう。

(1) $\frac{14}{10}$ と大きさの等しい小数 () (5) 0.3 と大きさの等しい分数 ()

(2) $\frac{4}{10}$ と大きさの等しい小数 () (6) 0.7 と大きさの等しい分数 ()

(3) $\frac{6}{10}$ と大きさの等しい小数 () (7) 1.3 と大きさの等しい分数 ()

(4) $\frac{1}{10}$ と大きさの等しい小数 () (8) 0.9 と大きさの等しい分数 ()

(9) 一の位が 0, 小数第一位が 4 の小数 ()

(10) 一の位が 1, $\frac{1}{10}$ の位が 3 の小数 ()

(11) 一の位が 2, $\frac{1}{10}$ の位が 8 の小数 ()

□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(12) $\frac{17}{10}$ □ 1.6

(13) $\frac{8}{10}$ □ 1.3

(14) $\frac{19}{10}$ □ 1.9

(15) $\frac{1}{10}$ □ 1

(16) $\frac{15}{10}$ □ 0.5

(17) $\frac{1}{10}$ □ 0

(18) $\frac{7}{10}$ □ 0.8

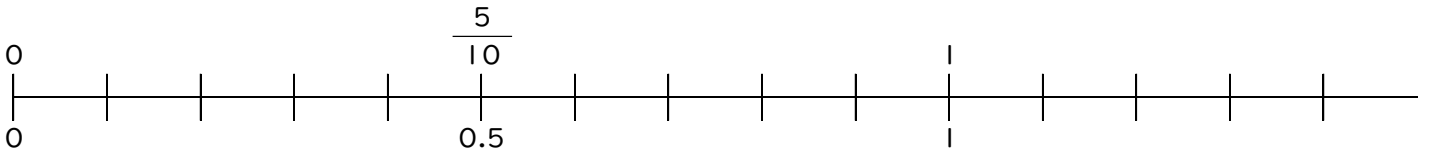
(19) $\frac{14}{10}$ □ 1

(20) $\frac{9}{10}$ □ 0.9

分数のしくみ4

(分数と小数)

年 組 名前 ()



分母が10の分数について、次の分数や小数を書きましょう。

(1) $\frac{14}{10}$ と大きさの等しい小数 (1.4) (5) 0.3 と大きさの等しい分数 ($\frac{3}{10}$)

(2) $\frac{4}{10}$ と大きさの等しい小数 (0.4) (6) 0.7 と大きさの等しい分数 ($\frac{7}{10}$)

(3) $\frac{6}{10}$ と大きさの等しい小数 (0.6) (7) 1.3 と大きさの等しい分数 ($\frac{13}{10}$)

(4) $\frac{1}{10}$ と大きさの等しい小数 (0.1) (8) 0.9 と大きさの等しい分数 ($\frac{9}{10}$)

(9) 一の位が 0 , 小数第一位が 4 の小数 (0.4)

(10) 一の位が 1 , $\frac{1}{10}$ の位が 3 の小数 (1.3)

(11) 一の位が 2 , $\frac{1}{10}$ の位が 8 の小数 (2.8)

□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(12) $\frac{17}{10}$ 1.6 (13) $\frac{8}{10}$ 1.3 (14) $\frac{19}{10}$ 1.9

(15) $\frac{1}{10}$ 1 (16) $\frac{15}{10}$ 0.5 (17) $\frac{1}{10}$ 0

(18) $\frac{7}{10}$ 0.8 (19) $\frac{14}{10}$ 1 (20) $\frac{9}{10}$ 0.9