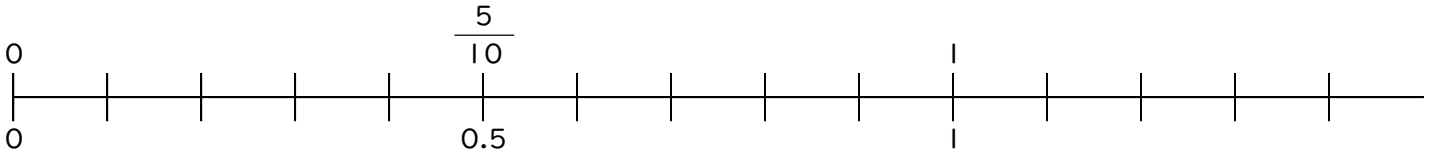


分数のしくみ8

(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) 0.8 と大きさの等しい分数 ()

(2) $\frac{2}{10}$ と大きさの等しい小数 () (6) 1.1 と大きさの等しい分数 ()

(3) $\frac{9}{10}$ と大きさの等しい小数 () (7) 1.2 と大きさの等しい分数 ()

(4) $\frac{6}{10}$ と大きさの等しい小数 () (8) 0.1 と大きさの等しい分数 ()

(9) 一の位が 0, 小数第一位が 1 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) $\frac{7}{10}$ □ 1.4

(13) $\frac{1}{10}$ □ 1

(14) $\frac{1}{10}$ □ 0

(15) $\frac{5}{10}$ □ 0.5

(16) $\frac{12}{10}$ □ 1.2

(17) $\frac{14}{10}$ □ 1

(18) $\frac{18}{10}$ □ 0.8

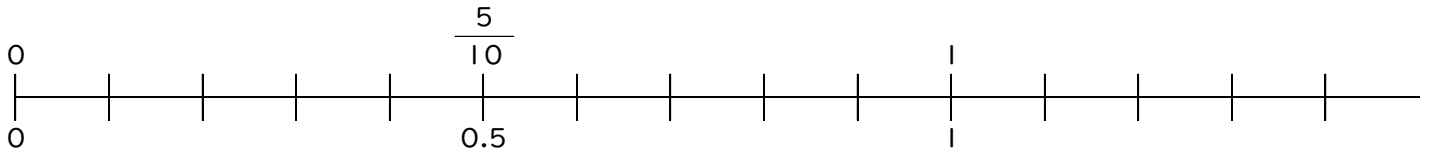
(19) $\frac{7}{10}$ □ 0.6

(20) $\frac{16}{10}$ □ 1.7

分数のしくみ8

(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) 0.8 と大きさの等しい分数 ($\frac{8}{10}$)

(2) $\frac{2}{10}$ と大きさの等しい小数 (0.2) (6) 1.1 と大きさの等しい分数 ($\frac{11}{10}$)

(3) $\frac{9}{10}$ と大きさの等しい小数 (0.9) (7) 1.2 と大きさの等しい分数 ($\frac{12}{10}$)

(4) $\frac{6}{10}$ と大きさの等しい小数 (0.6) (8) 0.1 と大きさの等しい分数 ($\frac{1}{10}$)

(9) 一の位が 0, 小数第一位が 1 の小数 (0.1)

(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) $\frac{7}{10}$ □ 1.4

(13) $\frac{1}{10}$ □ 1

(14) $\frac{1}{10}$ □ 0

(15) $\frac{5}{10}$ □ 0.5

(16) $\frac{12}{10}$ □ 1.2

(17) $\frac{14}{10}$ □ 1

(18) $\frac{18}{10}$ □ 0.8

(19) $\frac{7}{10}$ □ 0.6

(20) $\frac{16}{10}$ □ 1.7