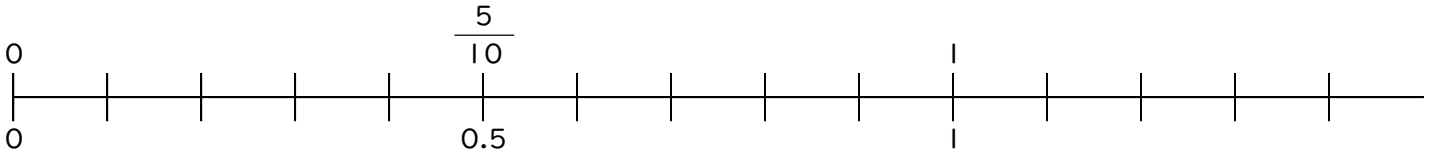


分数のしくみ11

(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) $\frac{13}{10}$ と大きさの等しい小数 () (5) 1.4 と大きさの等しい分数 ()

(2) $\frac{11}{10}$ と大きさの等しい小数 () (6) 0.2 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) 0.1 と大きさの等しい分数 ()

(4) $\frac{4}{10}$ と大きさの等しい小数 () (8) 0.7 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 1 の小数 ()

(11) 一の位が 2, $\frac{1}{10}$ の位が 5 の小数 ()

□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(12) $\frac{4}{10}$ □ 0.3

(13) $\frac{17}{10}$ □ 1.8

(14) $\frac{1}{10}$ □ 0

(15) $\frac{1}{10}$ □ 1

(16) $\frac{8}{10}$ □ 0.8

(17) $\frac{6}{10}$ □ 1.1

(18) $\frac{15}{10}$ □ 1.5

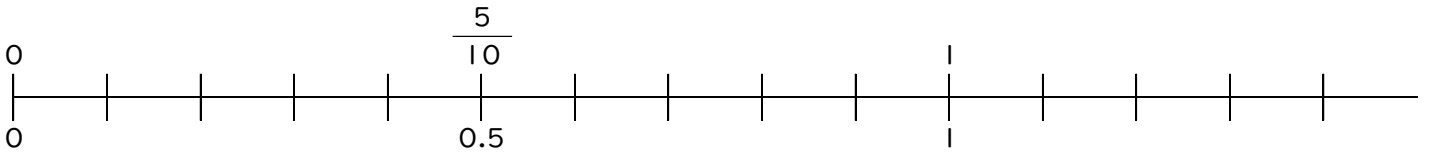
(19) $\frac{16}{10}$ □ 0.6

(20) $\frac{14}{10}$ □ 1

分数のしくみ11

(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) $\frac{13}{10}$ と大きさの等しい小数 (1.3) (5) 1.4 と大きさの等しい分数 ($\frac{14}{10}$)

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

(3) $\frac{9}{10}$ と大きさの等しい小数 (0.9) (7) 0.1 と大きさの等しい分数 ($\frac{1}{10}$)

(4) $\frac{4}{10}$ と大きさの等しい小数 (0.4) (8) 0.7 と大きさの等しい分数 ($\frac{7}{10}$)

(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 1 の小数 (1.1)

(11) 一の位が 2 , $\frac{1}{10}$ の位が 5 の小数 (2.5)

□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

(12) $\frac{4}{10}$ □ 0.3

(13) $\frac{17}{10}$ □ 1.8

(14) $\frac{1}{10}$ □ 0

(15) $\frac{1}{10}$ □ 1

(16) $\frac{8}{10}$ □ 0.8

(17) $\frac{6}{10}$ □ 1.1

(18) $\frac{15}{10}$ □ 1.5

(19) $\frac{16}{10}$ □ 0.6

(20) $\frac{14}{10}$ □ 1