

分数と小数、整数の関係2

(分数から小数、整数へ)

年 組 名前()

次の分数を小数や整数で表しましょう。

$$(1) \frac{45}{5} = \quad \div \quad =$$

$$(7) \frac{26}{8}$$

$$(13) 3\frac{3}{4}$$

$$(2) \frac{3}{10}$$

$$(8) \frac{45}{9}$$

$$(14) 2\frac{1}{2}$$

$$(3) \frac{10}{8}$$

$$(9) \frac{7}{8}$$

$$(15) 5\frac{1}{2}$$

$$(4) \frac{8}{5}$$

$$(10) \frac{21}{5}$$

$$(16) 4\frac{7}{8}$$

$$(5) \frac{1}{4}$$

$$(11) \frac{14}{7}$$

$$(17) 5\frac{1}{2}$$

$$(6) \frac{42}{7}$$

$$(12) \frac{2}{10}$$

$$(18) 2\frac{2}{5}$$

分数と小数、整数の関係2

(分数から小数、整数へ)

年 組 名前()

次の分数を小数や整数で表しましょう。

$$(1) \frac{45}{5} = 45 \div 5 = 9$$
$$(7) \frac{26}{8} = 26 \div 8 = 3.25$$
$$(13) 3\frac{3}{4} = 15 \div 4 = 3.75$$

$$(2) \frac{3}{10} = 3 \div 10 = 0.3$$
$$(8) \frac{45}{9} = 45 \div 9 = 5$$
$$(14) 2\frac{1}{2} = 5 \div 2 = 2.5$$

$$(3) \frac{10}{8} = 10 \div 8 = 1.25$$
$$(9) \frac{7}{8} = 7 \div 8 = 0.875$$
$$(15) 5\frac{1}{2} = 11 \div 2 = 5.5$$

$$(4) \frac{8}{5} = 8 \div 5 = 1.6$$
$$(10) \frac{21}{5} = 21 \div 5 = 4.2$$
$$(16) 4\frac{7}{8} = 39 \div 8 = 4.875$$

$$(5) \frac{1}{4} = 1 \div 4 = 0.25$$
$$(11) \frac{14}{7} = 14 \div 7 = 2$$
$$(17) 5\frac{1}{2} = 11 \div 2 = 5.5$$

$$(6) \frac{42}{7} = 42 \div 7 = 6$$
$$(12) \frac{2}{10} = 2 \div 10 = 0.2$$
$$(18) 2\frac{2}{5} = 12 \div 5 = 2.4$$