



分数

分数のしくみ (1)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{3}{5}$ m は、 $\frac{1}{5}$ m の 分です。

2 $\frac{4}{7}$ m は、1 m を どうぶん 等分した 分の長さです。

3 $\frac{3}{3}$ m は、 m と同じ長さです。

4 $\frac{\text{}}{5}$ m は、1 m と同じ長さです。

5 $\frac{1}{4}$ の分母は で、分子は です。

6 分母が8で、分子が3の分数は $\frac{\text{}}{\text{}}$ です。

7 $\frac{3}{7}$ の分母は で、分子は です。



分数

分数のしくみ (2)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{2}{3}$ L は、 $\frac{1}{3}$ L の 分です。

2 $\frac{4}{6}$ L は、1L を どうぶん 等分した つ分の量です。

3 $\frac{5}{5}$ L は、 L と同じ量です。

4 $\frac{\text{}}{2}$ L は、1L と同じ量です。

5 $\frac{3}{8}$ の分母は で、分子は です。

6 分母が7で、分子が5の分数は $\frac{\text{}}{\text{}}$ です。

7 $\frac{2}{4}$ の分母は で、分子は です。



分数

分数のしくみ (3)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{5}{8}$ L は、 $\frac{1}{8}$ L の 分です。

2 $\frac{3}{4}$ L は、1L を どうぶん 等分した つ分の量です。

3 $\frac{6}{6}$ L は、 L と同じ量です。

4 $\frac{\text{}}{7}$ L は、1L と同じ量です。

5 $\frac{1}{2}$ の分母は で、分子は です。

6 分母が8で、分子が5の分数は $\frac{\text{}}{\text{}}$ です。

7 $\frac{7}{9}$ の分母は で、分子は です。



分数

分数のしくみ (4)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{3}{7}$ m は、 $\frac{1}{7}$ m の 分です。

2 $\frac{5}{8}$ m は、1 m を どうぶん 等分した 分の長さです。

3 $\frac{2}{2}$ m は、 m と同じ長さです。

4 $\frac{\text{}}{4}$ m は、1 m と同じ長さです。

5 $\frac{1}{3}$ の分母は で、分子は です。

6 分母が2で、分子が1の分数は $\frac{\text{}}{\text{}}$ です。

7 $\frac{5}{6}$ の分母は で、分子は です。



分数

分数のしくみ (5)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{5}{7}$ m は、 $\frac{1}{7}$ m の 分です。

2 $\frac{2}{3}$ m は、1 m を どうぶん 等分した 分の長さです。

3 $\frac{7}{7}$ m は、 m と同じ長さです。

4 $\frac{\text{}}{6}$ m は、1 m と同じ長さです。

5 $\frac{3}{5}$ の分母は で、分子は です。

6 分母が8で、分子が1の分数は $\frac{\text{}}{\text{}}$ です。

7 $\frac{3}{4}$ の分母は で、分子は です。



分数

分数のしくみ (6)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{3}{4}$ L は、 $\frac{1}{4}$ L の 分です。

2 $\frac{1}{2}$ L は、1L を どうぶん 等分した つ分の量です。

3 $\frac{3}{3}$ L は、 L と同じ量です。

4 $\frac{\text{}}{9}$ L は、1L と同じ量です。

5 $\frac{4}{5}$ の分母は で、分子は です。

6 分母が9で、分子が2の分数は $\frac{\text{}}{\text{}}$ です。

7 $\frac{1}{6}$ の分母は で、分子は です。



分数

分数のしくみ (7)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{7}{9}$ L は、 $\frac{1}{9}$ L の 分です。

2 $\frac{3}{4}$ L は、1L を どうぶん 等分した つ分の量です。

3 $\frac{2}{2}$ L は、 L と同じ量です。

4 $\frac{\text{}}{3}$ L は、1L と同じ量です。

5 $\frac{2}{5}$ の分母は で、分子は です。

6 分母が3で、分子が1の分数は $\frac{\text{}}{\text{}}$ です。

7 $\frac{3}{8}$ の分母は で、分子は です。



分数

分数のしくみ (8)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{5}{6}$ m は、 $\frac{1}{6}$ m の 分です。

2 $\frac{4}{5}$ m は、1 m を どうぶん 等分した 分の長さです。

3 $\frac{8}{8}$ m は、 m と同じ長さです。

4 $\frac{\text{}}{7}$ m は、1 m と同じ長さです。

5 $\frac{1}{2}$ の分母は で、分子は です。

6 分母が5で、分子が2の分数は $\frac{\text{}}{\text{}}$ です。

7 $\frac{4}{9}$ の分母は で、分子は です。



分数

分数のしくみ (1)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{3}{5}$ m は、 $\frac{1}{5}$ m の 3 こ分です。

2 $\frac{4}{7}$ m は、1 m を 7 ^{どうぶん}等分した 4 つ分の長さです。

3 $\frac{3}{3}$ m は、 1 m と同じ長さです。

4 5 $\frac{5}{5}$ m は、1 m と同じ長さです。

5 $\frac{1}{4}$ の分母は 4 で、分子は 1 です。

6 分母が8で、分子が3の分数は $\frac{\text{分子}}{\text{分母}}$ 3 8 です。

7 $\frac{3}{7}$ の分母は 7 で、分子は 3 です。



分数

分数のしくみ (2)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{2}{3}$ L は、 $\frac{1}{3}$ L の に分です。

2 $\frac{4}{6}$ L は、1L を どうぶん 等分した つ分の量です。

3 $\frac{5}{5}$ L は、 L と同じ量です。

4 $\frac{\text{$ }{2} L は、1L と同じ量です。

5 $\frac{3}{8}$ の分母は で、分子は です。

6 分母が7で、分子が5の分数は $\frac{\text{$ }{\text{ } です。

7 $\frac{2}{4}$ の分母は で、分子は です。



分数

分数のしくみ (3)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{5}{8}$ L は、 $\frac{1}{8}$ L の 5 こ分です。

2 $\frac{3}{4}$ L は、1L を 4 ^{とうぶん}等分した 3 つ分の量です。

3 $\frac{6}{6}$ L は、 1 L と同じ量です。

4 $\frac{\text{7}}{7}$ L は、1L と同じ量です。

5 $\frac{1}{2}$ の分母は 2 で、分子は 1 です。

6 分母が8で、分子が5の分数は $\frac{\text{5}}{\text{8}}$ です。

7 $\frac{7}{9}$ の分母は 9 で、分子は 7 です。



分数

分数のしくみ (4)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{3}{7}$ m は、 $\frac{1}{7}$ m の 3 こ分です。

2 $\frac{5}{8}$ m は、1 m を 8 ^{とうぶん}等分した 5 つ分の長さです。

3 $\frac{2}{2}$ m は、 1 m と同じ長さです。

4 4 $\frac{\quad}{4}$ m は、1 m と同じ長さです。

5 $\frac{1}{3}$ の分母は 3 で、分子は 1 です。

6 分母が2で、分子が1の分数は $\frac{\text{1}}{\text{2}}$ です。

7 $\frac{5}{6}$ の分母は 6 で、分子は 5 です。



分数

分数のしくみ (5)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{5}{7}$ m は、 $\frac{1}{7}$ m の こ分です。

2 $\frac{2}{3}$ m は、1 m を 等分した つ分の長さです。

3 $\frac{7}{7}$ m は、 m と同じ長さです。

4 $\frac{\text{6}}{6}$ m は、1 m と同じ長さです。

5 $\frac{3}{5}$ の分母は で、分子は です。

6 分母が8で、分子が1の分数は $\frac{\text{1}}{\text{8}}$ です。

7 $\frac{3}{4}$ の分母は で、分子は です。



分数

分数のしくみ (6)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{3}{4}$ L は、 $\frac{1}{4}$ L の 3 に分です。

2 $\frac{1}{2}$ L は、1L を 2 とうぶん 等分した 1 つ分の量です。

3 $\frac{3}{3}$ L は、 1 L と同じ量です。

4 $\frac{\text{9}}{9}$ L は、1L と同じ量です。

5 $\frac{4}{5}$ の分母は 5 で、分子は 4 です。

6 分母が9で、分子が2の分数は $\frac{\text{2}}{\text{9}}$ 2 9 です。

7 $\frac{1}{6}$ の分母は 6 で、分子は 1 です。



分数

分数のしくみ (7)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{7}{9}$ L は、 $\frac{1}{9}$ L の 7 に分です。

2 $\frac{3}{4}$ L は、1L を 4 どうぶん 等分した 3 つ分の量です。

3 $\frac{2}{2}$ L は、 1 L と同じ量です。

4 $\frac{\text{3}}{3}$ L は、1L と同じ量です。

5 $\frac{2}{5}$ の分母は 5 で、分子は 2 です。

6 分母が3で、分子が1の分数は $\frac{\text{1}}{\text{3}}$ 1 3 です。

7 $\frac{3}{8}$ の分母は 8 で、分子は 3 です。



分数

分数のしくみ (8)

年

組

名前

にあてはまる数を書きましょう。

1 $\frac{5}{6}$ m は、 $\frac{1}{6}$ m の 5 こ分です。

2 $\frac{4}{5}$ m は、1 m を 5 ^{とうぶん}等分した 4 つ分の長さです。

3 $\frac{8}{8}$ m は、 1 m と同じ長さです。

4 7 $\frac{7}{7}$ m は、1 m と同じ長さです。

5 $\frac{1}{2}$ の分母は 2 で、分子は 1 です。

6 分母が5で、分子が2の分数は $\frac{\text{ 2}}{\text{ 5}}$ です。

7 $\frac{4}{9}$ の分母は 9 で、分子は 4 です。