Самостоятельная работа

Умножение дробных чисел

1. Укажите неверное равенство.

$а) 1∙\frac{2}{29}=\frac{2}{29}$; $б) 0∙\frac{1}{10}=\frac{1}{10}$; $в) \frac{5}{17}∙0=0$; $г) \frac{14}{33}∙1=\frac{14}{33}$.

$2$. Выполните умножение дробей:

$1) \frac{1}{2}∙\frac{3}{4}$; $2) \frac{3}{10}∙\frac{3}{5}$; $3) \frac{2}{3}∙5$; $4) 15∙2\frac{2}{5}$.

3. Найдите произведение:

$1) \frac{7}{9}∙\frac{3}{20}$; $2) 12∙\frac{5}{18}$; $3) 1\frac{3}{7}∙2\frac{4}{5}$.

$4$. Велосипедист проезжает 15 км за 1ч. Сколько километров он проедет с той же скоростью за $2\frac{9}{20}$ ч?

5. Запишите произведение суммы выражений $1\frac{5}{6} и 1\frac{1}{6}$ и их разности и найдите значение этого произведения.

Самостоятельная работа

Умножение дробных чисел

1. Укажите неверное равенство.

$а) 1∙\frac{2}{29}=\frac{2}{29}$; $б) 0∙\frac{1}{10}=\frac{1}{10}$; $в) \frac{5}{17}∙0=0$; $г) \frac{14}{33}∙1=\frac{14}{33}$.

$2$. Выполните умножение дробей:

$1) \frac{1}{2}∙\frac{3}{4}$; $2) \frac{3}{10}∙\frac{3}{5}$; $3) \frac{2}{3}∙5$; $4) 15∙2\frac{2}{5}$.

3. Найдите произведение:

$1) \frac{7}{9}∙\frac{3}{20}$; $2) 12∙\frac{5}{18}$; $3) 1\frac{3}{7}∙2\frac{4}{5}$.

$4$. Велосипедист проезжает 15 км за 1ч. Сколько километров он проедет с той же скоростью за $2\frac{9}{20}$ ч?

5. Запишите произведение суммы выражений $1\frac{5}{6} и 1\frac{1}{6}$ и их разности и найдите значение этого произведения.

Самостоятельная работа

Умножение дробных чисел

1. Укажите неверное равенство.

$а) 1∙\frac{2}{29}=\frac{2}{29}$; $б) 0∙\frac{1}{10}=\frac{1}{10}$; $в) \frac{5}{17}∙0=0$; $г) \frac{14}{33}∙1=\frac{14}{33}$.

$2$. Выполните умножение дробей:

$1) \frac{1}{2}∙\frac{3}{4}$; $2) \frac{3}{10}∙\frac{3}{5}$; $3) \frac{2}{3}∙5$; $4) 15∙2\frac{2}{5}$.

3. Найдите произведение:

$1) \frac{7}{9}∙\frac{3}{20}$; $2) 12∙\frac{5}{18}$; $3) 1\frac{3}{7}∙2\frac{4}{5}$.

$4$. Велосипедист проезжает 15 км за 1ч. Сколько километров он проедет с той же скоростью за $2\frac{9}{20}$ ч?

5. Запишите произведение суммы выражений $1\frac{5}{6} и 1\frac{1}{6}$ и их разности и найдите значение этого произведения.

Самостоятельная работа

Умножение дробных чисел

1. Укажите неверное равенство.

$а) 1∙\frac{2}{29}=\frac{2}{29}$; $б) 0∙\frac{1}{10}=\frac{1}{10}$; $в) \frac{5}{17}∙0=0$; $г) \frac{14}{33}∙1=\frac{14}{33}$.

$2$. Выполните умножение дробей:

$1) \frac{1}{2}∙\frac{3}{4}$; $2) \frac{3}{10}∙\frac{3}{5}$; $3) \frac{2}{3}∙5$; $4) 15∙2\frac{2}{5}$.

3. Найдите произведение:

$1) \frac{7}{9}∙\frac{3}{20}$; $2) 12∙\frac{5}{18}$; $3) 1\frac{3}{7}∙2\frac{4}{5}$.

$4$. Велосипедист проезжает 15 км за 1ч. Сколько километров он проедет с той же скоростью за $2\frac{9}{20}$ ч?

5. Запишите произведение суммы выражений $1\frac{5}{6} и 1\frac{1}{6}$ и их разности и найдите значение этого произведения.