



Решите задачи. Ответьте в виде смешанного числа, если возможно.

Ответы

- 1) Нужно $2\frac{1}{2}$ ложек(ки) шоколадного сиропа, чтобы сделать $3\frac{3}{4}$ галлонов(на) шоколадного молока. Сколько ложек сиропа потребуется, чтобы сделать 7 галлонов(на) шоколадного молока?
- 2) Картридж принтера с $3\frac{3}{4}$ миллилитрами краски может напечатать $2\frac{1}{3}$ пачек(ки) бумаги. Сколько миллилитров краски нужно, чтобы напечатать 4 пачек(ки) бумаги?
- 3) Магазин шин должен был заправить $2\frac{5}{6}$ шин(ы) воздухом. Маленькому насосу нужно работать $2\frac{2}{5}$ секунд(ы), чтобы их заполнить. Сколько должен работать насос, чтобы заполнить 6 шин(ы)?
- 4) Станок делает $2\frac{2}{5}$ карандашей(ша) за $\frac{2}{5}$ минут(ы). Сколько карандашей будет сделано за 1 минуту?
- 5) Нужно $2\frac{1}{5}$ ярдов(да) пряжи, чтобы связать $\frac{1}{4}$ носка(ков). Сколько ярдов пряжи нужно для того, чтобы связать один носок?
- 6) Из пакета с $2\frac{5}{6}$ квартами арахиса можно сделать $3\frac{1}{3}$ кувшинов(на) арахисового масла. Сколько квартов арахиса Вам нужно, чтобы сделать 7 кувшинов(на) с арахисовым маслом?
- 7) Контейнер с $2\frac{1}{3}$ галлонами спрея от сорняков можно хватить на $2\frac{2}{4}$ лужаек(ки). Сколько галлонов спрея нужно, чтобы обработать 9 лужаек(ки)?
- 8) Плотник, используя $2\frac{3}{5}$ коробок(ки) с гвоздями, может починить $\frac{2}{4}$ крыш(ши). Сколько ему потребуется коробок гвоздей, чтобы починить крышу ?
- 9) По рецепту нужно $2\frac{1}{3}$ чашек(ки) сахара на каждые $3\frac{2}{3}$ чашек(ки) муки. Если при приготовление печенья Вы используете 2 чашек(ки) муки, то сколько чашек сахара Вам понадобится?
- 10) Водопроводный кран пропускает $2\frac{1}{5}$ литров(ра) воды каждые $\frac{1}{2}$ часов(са). Сколько воды пропускает кран за час?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____



Решите задачи. Ответьте в виде смешанного числа, если возможно.

- 1) Нужно $2\frac{1}{2}$ ложек(ки) шоколадного сиропа, чтобы сделать $3\frac{3}{4}$ галлонов(на) шоколадного молока. Сколько ложек сиропа потребуется, чтобы сделать 7 галлонов(на) шоколадного молока?
- 2) Картридж принтера с $3\frac{3}{4}$ миллилитрами краски может напечатать $2\frac{1}{3}$ пачек(ки) бумаги. Сколько миллилитров краски нужно, чтобы напечатать 4 пачек(ки) бумаги?
- 3) Магазин шин должен был заправить $2\frac{5}{6}$ шин(ы) воздухом. Маленькому насосу нужно работать $2\frac{2}{5}$ секунд(ы), чтобы их заполнить. Сколько должен работать насос, чтобы заполнить 6 шин(ы)?
- 4) Станок делает $2\frac{2}{5}$ карандашей(ша) за $\frac{2}{5}$ минут(ы). Сколько карандашей будет сделано за 1 минуту?
- 5) Нужно $2\frac{1}{5}$ ярдов(да) пряжи, чтобы связать $\frac{1}{4}$ носка(ков). Сколько ярдов пряжи нужно для того, чтобы связать один носок?
- 6) Из пакета с $2\frac{5}{6}$ квартами арахиса можно сделать $3\frac{1}{3}$ кувшинов(на) арахисового масла. Сколько квартов арахиса Вам нужно, чтобы сделать 7 кувшинов(на) с арахисовым маслом?
- 7) Контейнер с $2\frac{1}{3}$ галлонами спрея от сорняков можно хватить на $2\frac{2}{4}$ лужаек(ки). Сколько галлонов спрея нужно, чтобы обработать 9 лужаек(ки)?
- 8) Плотник, используя $2\frac{3}{5}$ коробок(ки) с гвоздями, может починить $\frac{2}{4}$ крыш(ши). Сколько ему потребуется коробок гвоздей, чтобы починить крышу ?
- 9) По рецепту нужно $2\frac{1}{3}$ чашек(ки) сахара на каждые $3\frac{2}{3}$ чашек(ки) муки. Если при приготовление печенья Вы используете 2 чашек(ки) муки, то сколько чашек сахара Вам понадобится?
- 10) Водопроводный кран пропускает $2\frac{1}{5}$ литров(ра) воды каждые $\frac{1}{2}$ часов(са). Сколько воды пропускает кран за час?

ОТВЕТЫ

1. $4\frac{20}{30}$
2. $6\frac{12}{28}$
3. $5\frac{7}{85}$
4. $6\frac{0}{10}$
5. $8\frac{4}{5}$
6. $5\frac{57}{60}$
7. $8\frac{12}{30}$
8. $5\frac{2}{10}$
9. $1\frac{9}{33}$
10. $4\frac{2}{5}$



Решите задачи. Ответьте в виде смешанного числа, если возможно.

Ответы

$5\frac{7}{85}$

$8\frac{4}{5}$

$8\frac{12}{30}$

$4\frac{2}{5}$

$6\frac{0}{10}$

$1\frac{9}{33}$

$4\frac{20}{30}$

$5\frac{2}{10}$

$6\frac{12}{28}$

$5\frac{57}{60}$

- 1) Нужно $2\frac{1}{2}$ ложек(ки) шоколадного сиропа, чтобы сделать $3\frac{3}{4}$ галлонов(на) шоколадного молока. Сколько ложек сиропа потребуется, чтобы сделать 7 галлонов(на) шоколадного молока?
- 2) Картридж принтера с $3\frac{3}{4}$ миллилитрами краски может напечатать $2\frac{1}{3}$ пачек(ки) бумаги. Сколько миллилитров краски нужно, чтобы напечатать 4 пачек(ки) бумаги?
- 3) Магазин шин должен был заправить $2\frac{5}{6}$ шин(ы) воздухом. Маленькому насосу нужно работать $2\frac{2}{5}$ секунд(ы), чтобы их заполнить. Сколько должен работать насос, чтобы заполнить 6 шин(ы)?
- 4) Станок делает $2\frac{2}{5}$ карандашей(ша) за $\frac{2}{5}$ минут(ы). Сколько карандашей будет сделано за 1 минуту?
- 5) Нужно $2\frac{1}{5}$ ярдов(да) пряжи, чтобы связать $\frac{1}{4}$ носка(ков). Сколько ярдов пряжи нужно для того, чтобы связать один носок?
- 6) Из пакета с $2\frac{5}{6}$ квартами арахиса можно сделать $3\frac{1}{3}$ кувшинов(на) арахисового масла. Сколько квартов арахиса Вам нужно, чтобы сделать 7 кувшинов(на) с арахисовым маслом?
- 7) Контейнер с $2\frac{1}{3}$ галлонами спрея от сорняков можно хватить на $2\frac{2}{4}$ лужаек(ки). Сколько галлонов спрея нужно, чтобы обработать 9 лужаек(ки)?
- 8) Плотник, используя $2\frac{3}{5}$ коробок(ки) с гвоздями, может починить $\frac{2}{4}$ крыш(ши). Сколько ему потребуется коробок гвоздей, чтобы починить крышу ?
- 9) По рецепту нужно $2\frac{1}{3}$ чашек(ки) сахара на каждые $3\frac{2}{3}$ чашек(ки) муки. Если при приготовление печенья Вы используете 2 чашек(ки) муки, то сколько чашек сахара Вам понадобится?
- 10) Водопроводный кран пропускает $2\frac{1}{5}$ литров(ра) воды каждые $\frac{1}{2}$ часов(са). Сколько воды пропускает кран за час?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____