

Робота в парах 25.04

Тренування обчислень з дробами

Обчисліть:

1) $14 : 2 =$

2) $1,4 : 2 =$

3) $1,4 : 0,2 =$

4) $14 : 0,2 =$

5) $14 : 0,02 =$

6) $0,14 : 0,2 =$



Укажіть рівні відношення.

а. $1 : 3 = 4 : 12$

б. $3 : 5 = 6 : 9$

в. $5 : 7 = 3 : 5$

г. $12 : 20 = 3 : 5$

д. $350 : 250 = 7 : 5$

е. $2 : 7 = 14 : 4$



2 Заповніть порожні клітинки за зразком так, щоб в кожному рядку були записані рівні відношення.

а.	$1 : 2$	$2 : 4$	$3 : 6$	$4 : 8$	$10 : 20$
б.	$3 : 4$:	:	:	:
в.	$5 : 7$:	:	:	:
г.	$2 : 5$:	:	:	:
д.	$1 : 6$:	:	:	:



3 Подайте відношення у скороченій формі.

а. $2 : 8 =$ б. $4 : 12 =$ в. $6 : 18 =$

г. $3 : 21 =$ д. $4 : 20 =$ е. $6 : 12 =$

є. $6 : 9 =$ ж. $5 : 10 =$ з. $4 : 10 =$

і. $6 : 24 =$ й. $3 : 9 =$ ї. $9 : 12 =$

Фермер Костянтин зібрав зі своїх угідь 32 тони пшениці, 48 тон кукурудзи і 60 тон сої. Знайдіть відношення маси:

1) пшениці до кукурудзи;

2) сої до кукурудзи;

3) пшениці до сої.

Для приготування молочного коктейлю потрібно змішати 1 частину сиропу, 3 частини морозива та 5 частин молока. Скільки грамів коктейлю можна приготувати, якщо сиропу залишилось всього 50 г?

Коротка умова:

Сироп - частин

Морозива - частин

Молока - частин

Відомо:

г

г

г

*якщо величина невідома, то ставимо знак питання

Необхідні обчислення виконайте в зошиті

Відповідь: можна приготувати г коктейлю

Дякую за роботу