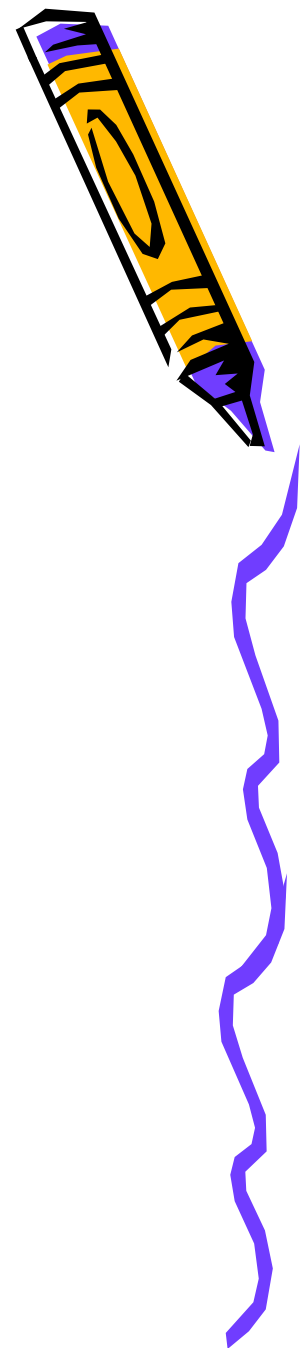


1

Выполните действия:

$$\frac{5}{7} \cdot \frac{13}{48} \cdot \frac{7}{5} \cdot \frac{8}{13}$$

Правильный ответ: $\frac{1}{6}$

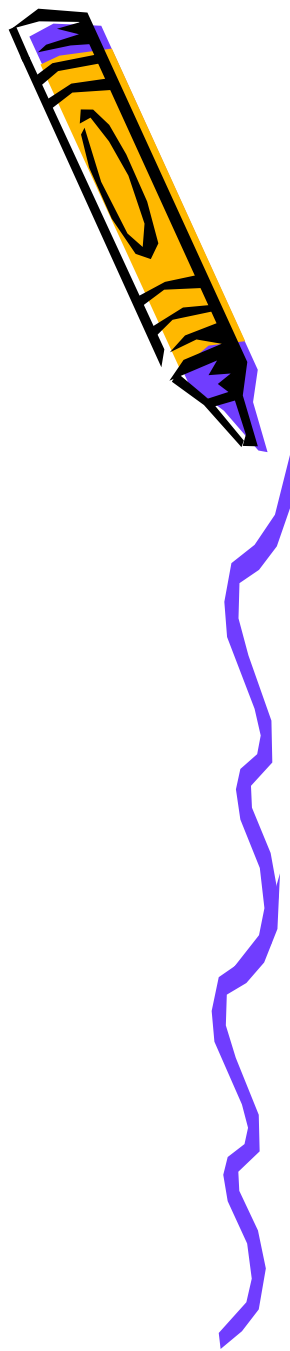


2

Выполните действия:

$$50 \cdot 2,34 \cdot 0,2$$

Правильный ответ: 234

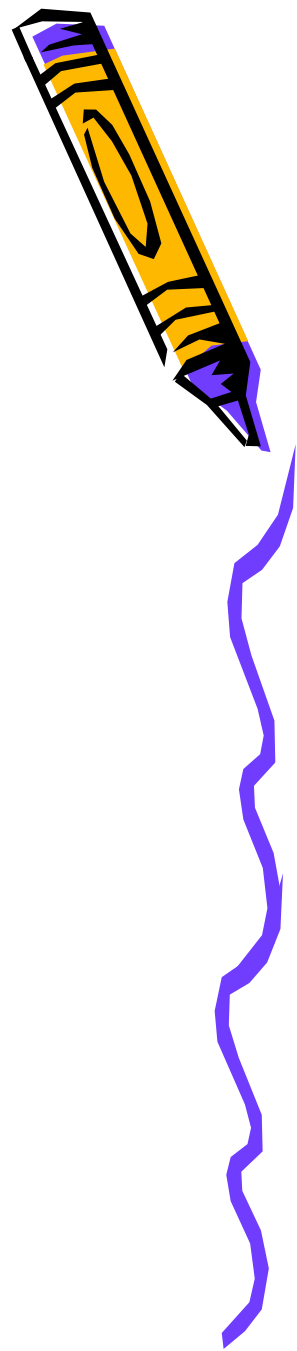


3

Выполните действия:

$$25 \cdot 87 + 13 \cdot 25$$

Правильный ответ: 2500

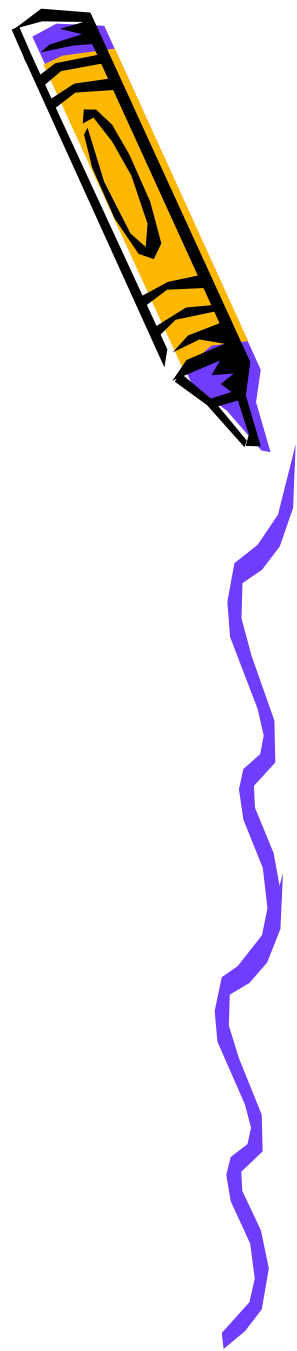


4

Выполните действия:

$$3,7 + 8,6 + 6,3 + 1,4$$

Правильный ответ: 20

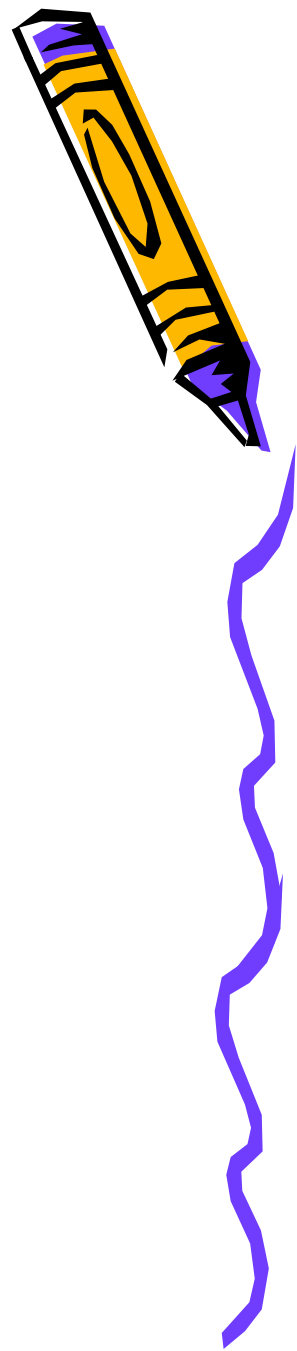


5

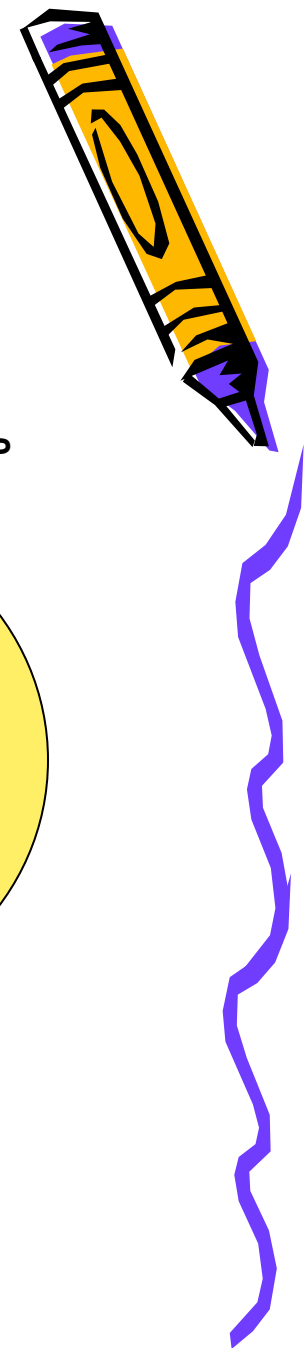
Выполните действия:

$$13,75 + 18,6 + 6,25$$

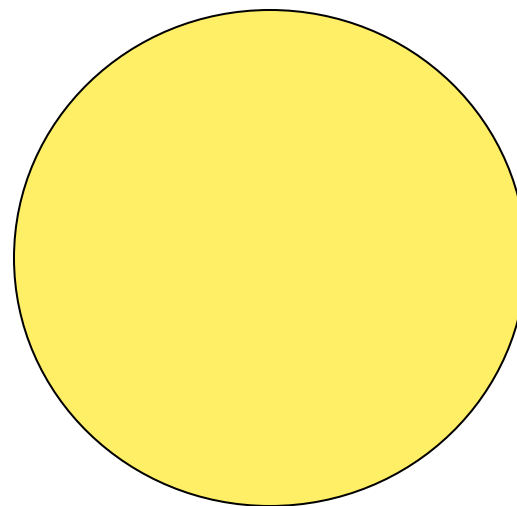
Правильный ответ: 38,6



Приготовься к ответу на эти же
вопросы в автоматическом режиме
показа слайдов



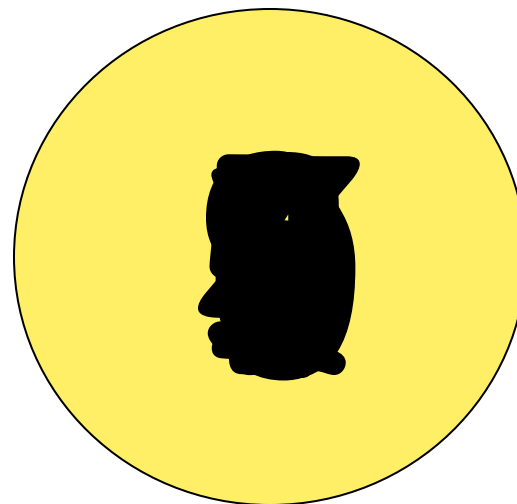
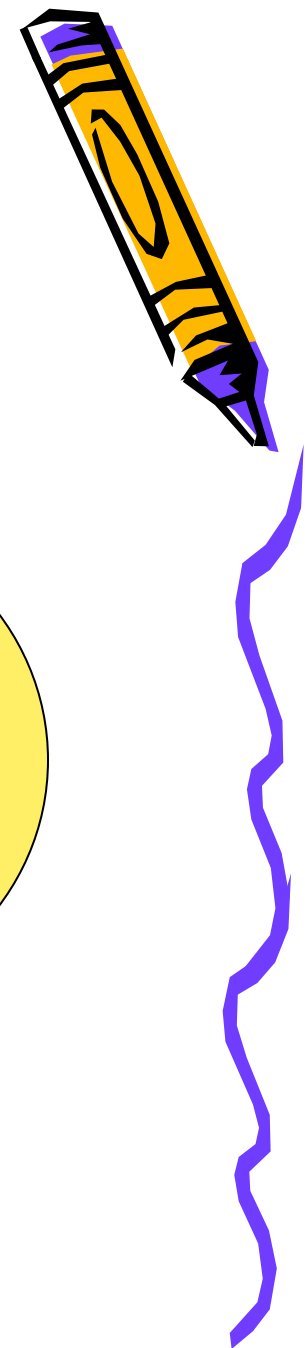
До начала осталось



секунд



Приготовься к ответу на эти же
вопросы в автоматическом режиме
показа слайдов

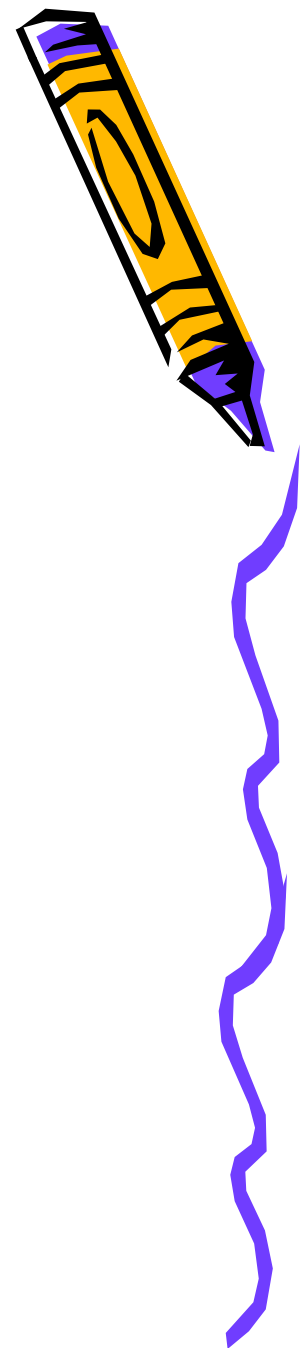


1

Выполните действия:

$$\frac{5}{7} \cdot \frac{13}{48} \cdot \frac{7}{5} \cdot \frac{8}{13}$$

Правильный ответ:

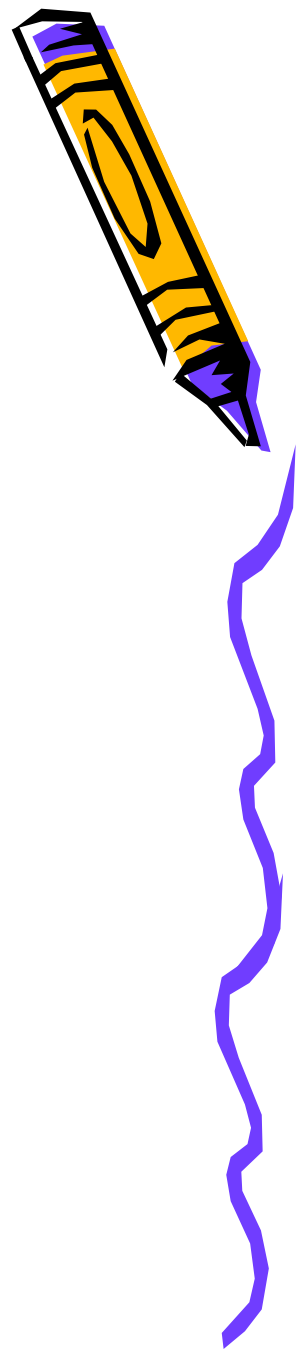


2

Выполните действия:

$$50 \cdot 2,34 \cdot 0,2$$

Правильный ответ:

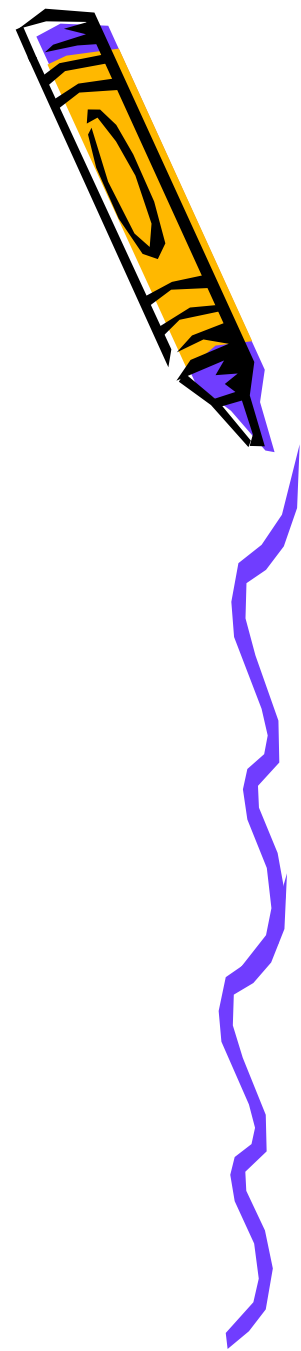


3

Выполните действия:

$$25 \cdot 87 + 13 \cdot 25$$

Правильный ответ:

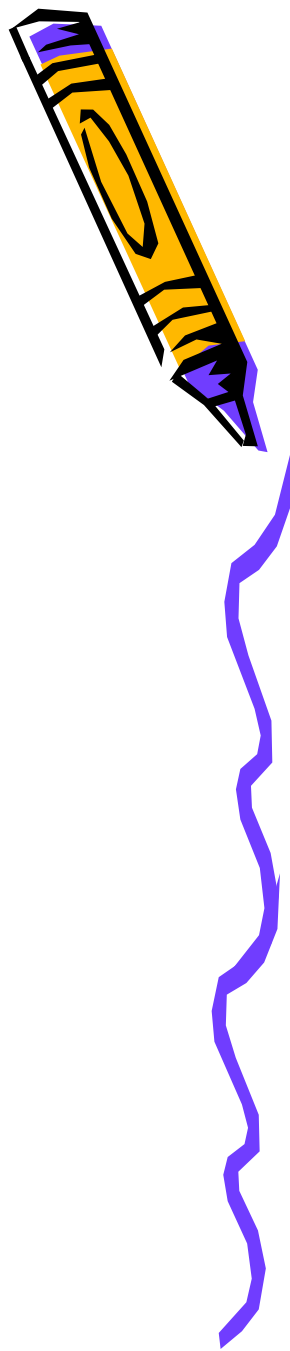


4

Выполните действия:

$$3,7 + 8,6 + 6,3 + 1,4$$

Правильный ответ:

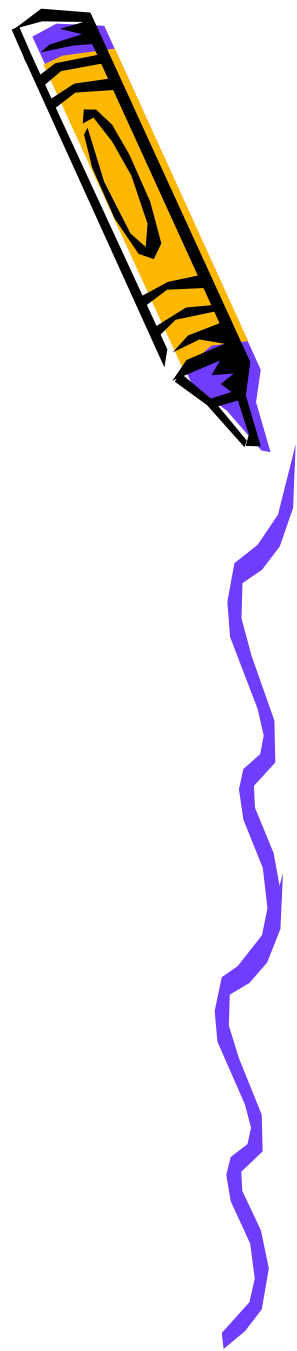


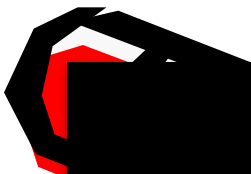
5

Выполните действия:

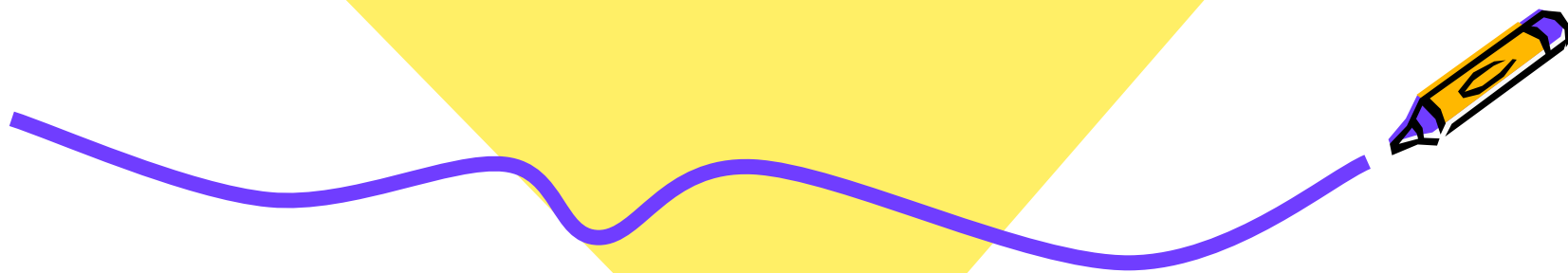
$$13,75 + 18,6 + 6,25$$

Правильный ответ:





Линейное уравнение с одной переменной



Определен



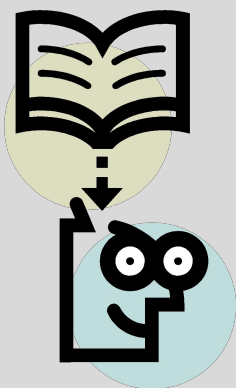
Линейным уравнением с одной переменной x называют уравнение вида $ax + b = 0$, где a и b - любые числа



Корень уравнения

- это такое значение буквы, при котором уравнение превращается в верное числовое равенство.

$6x + 5 = 23$ имеет корень 3.





РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ
РЕШИТЬ
УРАВНЕНИЕ -
ЗНАЧИТ НАЙТИ
ВСЕ ЕГО КОРНИ
ИЛИ ДОКАЗАТЬ,
ЧТО КОРНЕЙ
НЕТ





СКОЛЬКО КОРНЕЙ МОЖЕТ ИМЕТЬ ЛИНЕЙНОЕ УРАВНЕНИЕ

• Если $a \neq 0$ и $b \neq 0$, то уравнение имеет один корень.

$$ax + b = 0$$
$$2x + 4 = 0$$

• Если $a = 0$ и $b \neq 0$, то уравнение не имеет корней.

$$0x + b = 0$$
$$0x + 7 = 0$$

• Если $a = 0$ и $b = 0$, то уравнение имеет бесконечное множество корней.

$$0x + 0 = 0$$

