

Сложение и вычитание трёхзначных чисел

СТУДЕНТКА: ШАЛЬНЕВА В.

65	
· 10	
– 597	
· 10	
– 125	
· 2	
: 9	
?	

400	
· 2	
– 782	
· 10	
: 30	
+ 119	
· 4	
?	

380	
· 2	
– 652	
· 7	
+ 14	
: 11	
: 10	
?	

Посчитай удобным способом.

$$125 \cdot 38 + 125 \cdot 62 = \underline{\hspace{10em}} = \underline{\hspace{2em}};$$

$$130 \cdot 68 - 48 \cdot 130 = \underline{\hspace{10em}} = \underline{\hspace{2em}};$$

$$21 \cdot 39 + 38 \cdot 39 + 41 \cdot 39 = \underline{\hspace{10em}} = \underline{\hspace{2em}}.$$

$$(14 \cdot 2) \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}};$$

$$417 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}};$$

$$2 \cdot 427 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}};$$

$$5 \cdot 563 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}};$$

$$4 \cdot 127 \cdot 25 = \underline{\hspace{2cm}};$$

$$638 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}.$$

Реши удобным способом.

а) $444 : 3 + 222 : 3 = \underline{\hspace{2cm}};$

$7200 : 25 : 4 = \underline{\hspace{2cm}};$

$(2700 - 249) : 3 + 249 : 3 = \underline{\hspace{2cm}};$

$3742 \cdot 6 + 3742 \cdot 3 + 3742 = \underline{\hspace{2cm}};$

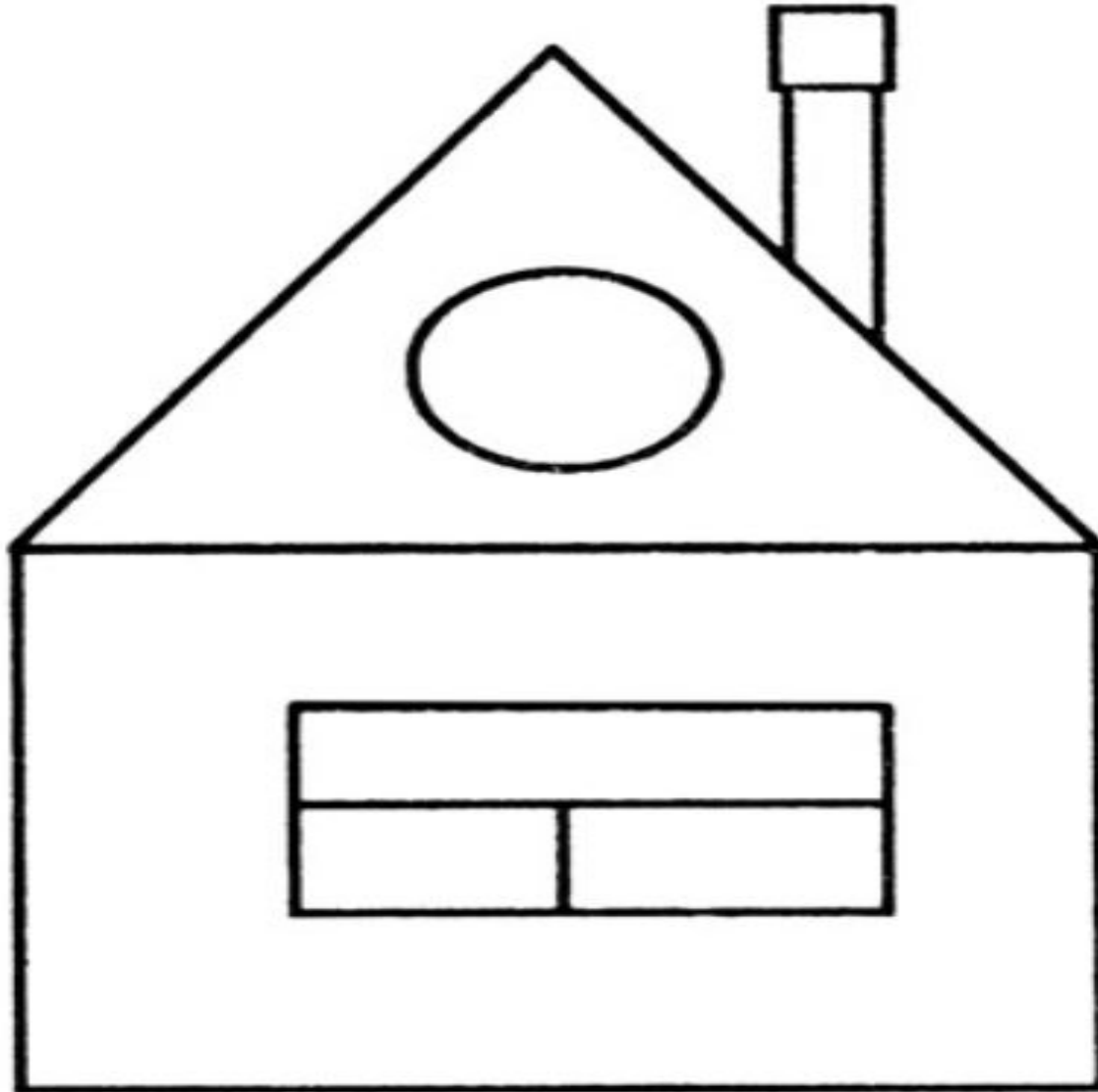
$444 : 2 : 3 + 222 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}.$

б) Найди значение выражения.

$5 \cdot 145 \cdot 2 - 200 : 4 \cdot 25 = \underline{\hspace{2cm}}.$

Геометрическое задание

Какие фигуры были использованы при изображении домика?



Стёпа, Витя и Егор получили оценки: тройку, четвёрку и пятёрку. Оценка Стёпы лучше, чем оценка Егора, а оценка Егора лучше, чем оценка Вити. Кто что получил?



Стёпа



Витя



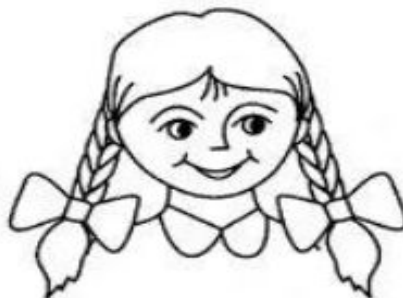
Егор



Вера, Лиза и Яна нашли четыре, пять и шесть грибов. Вера нашла грибов больше, чем Лиза, а Лиза - больше, чем Яна. Кто сколько грибов нашёл?



Вера



Лиза



Яна



Лестница успеха

