

Задания для закрепления полученных знаний.

Числовые выражения

1. Заполните пропуски знаками арифметических действий, если потребуется, используйте скобки.

$$8 \square 0,2 \square \frac{1}{5} = 0; \quad 4 \square 11 \square 3 \square 12 = 8;$$

$$64 \square 20 \square 12 = 8; \quad 36 \square 12 \square 4 \square 3 = 15;$$

2. Выполните действия:

$25 \cdot 4$	$:10$	$+35$	$:9$	$\cdot 15$	-25	$\cdot 2$	-100

3. Вычислите устно:

$290+340$	$360-80$	$60 \cdot 100$	$2400:40$
$:70$	$:4$	-540	$+240$
$\cdot 30$	$+230$	$:50$	$\cdot 7$
-180	$\cdot 8$	$+78$	-1900
_____	_____	_____	_____
?	?	?	?

4. Представьте в виде неправильных дробей числа: $1\frac{5}{6}$; $2\frac{3}{5}$; $4\frac{3}{100}$; $3\frac{7}{11}$; $1\frac{9}{10}$; $2\frac{1}{12}$.

5. Представьте в виде смешанных чисел неправильные дроби:

$$\frac{7}{5}; \frac{71}{8}; \frac{19}{11}; \frac{123}{100}; \frac{17}{6}; \frac{19}{10}.$$

6. Найдите значение выражения:

а) $1,745+23,07$;

в) $7,3 - 5,002$;

б) $80,4 \cdot 0,0025$;

г) $24,488616$;

д) $1,5 - 2\frac{1}{3}$;

е) $-2\frac{2}{9} + 0,9 \cdot \left(-2\frac{1}{3}\right)$.