

*Проверка  
домашнего  
задания*

932. Найдите НОД чисел:

а) НОД (198; 1452) =  $2^1 \cdot 3^1 \cdot 11^1 = 66$

$$198 = 2^1 \cdot 3^2 \cdot 11^1 \quad 1452 = 2^2 \cdot 3^1 \cdot 11^2$$

б) НОД (405; 847) = 1

$$405 = 3^4 \cdot 5^1 \quad 847 = 7^1 \cdot 11^2$$

в) НОД (528; 13068) =  $2^2 \cdot 3^1 \cdot 11^1 = 132$

$$528 = 2^4 \cdot 3^1 \cdot 11^1 \quad 13068 = 2^2 \cdot 3^3 \cdot 11^2$$

г) НОД (525; 2205) =  $3^1 \cdot 5^1 \cdot 7^1 = 105$

$$525 = 3^1 \cdot 5^2 \cdot 7^1 \quad 2205 = 3^2 \cdot 5^1 \cdot 7^2$$

**934.** Сократите дробь:

$$\text{а)} \frac{198}{1452} = \frac{3}{22}$$

а) НОД (198; 1452) = **66**

944. Упростите выражение:

в)  $(8a - b) - (3a - 5b) + (2a - 7b) - (5a + 2b)$

$$= \underline{\underline{8a}} - \underline{\underline{b}} - \underline{\underline{3a}} + \underline{\underline{5b}} + \underline{\underline{2a}} - \underline{\underline{7b}} - \underline{\underline{5a}} - \underline{\underline{2b}} =$$
$$= \underline{\underline{2a}} - \underline{\underline{5b}}$$

г)  $-2(3x + 5y - 4) + 3(2x - y + 8)$

$$= -\cancel{6x} - \underline{\underline{10y}} + 8 + \cancel{6x} - \underline{\underline{3y}} + 24 = -13y + 32$$

**945.** Решите уравнение:

$$\text{в) } (4 + 5x) - \overbrace{3(2 - x)}^{\text{распространение}} = 16x - 0,4;$$

$$4 + 5x - 6 + 3x = 16x - 0,4$$

$$5x + 3x - 16x = -0,4 - 4 + 6$$

$$\begin{array}{r} -8x = 1,6 \\ \hline -8 \quad -8 \end{array}$$

$$x = -0,2$$

*Ответ:*  $-0,2$

**945.** Решите уравнение:

$$\text{г) } 2x + 0,1 - \cancel{4(1 - 4x)} = 8x - 4,4$$

$$2x + 0,1 - 4 + 16x = 8x - 4,4$$

$$2x + 16x - 8x = -4,4 - 0,1 + 4$$

$$\frac{10x}{10} = \frac{-0,5}{10}$$

$$x = -0,05$$

*Ответ:* **- 0,05**

**№ 946(б) Найдите значение выражения:**

б)  $\left(1,35 - 6\frac{8}{15}\right) : \left(2\frac{4}{5} + 0,2\right) = -1\frac{131}{180}$

1)  $1,35 - 6\frac{8}{15} = 1\frac{35}{100} - 6\frac{8}{15} = 1\frac{7}{20} - 6\frac{8}{15} =$

$$= 1\frac{21}{60} - 6\frac{32}{60} = -5\frac{11}{60}$$

2)  $2\frac{4}{5} + 0,2 = 2\frac{4}{5} + \frac{2}{10} = 2\frac{4}{5} + \frac{1}{5} = 2\frac{5}{5} = 3$

3)  $-5\frac{11}{60} : 3 = -\frac{311}{60} : 3 = -\frac{311}{180}$

# дома:

у: № 933; 944(ð,e);  
945(ð,e);

*РТ*: § 31 № 2 – 4(а).

# Самостоятельная работа

*стр. 106*

**C – 31.3**