

491*. Спростіть вираз і знайдіть його значення:

1) $-7(3m - 8) + 5(6m - 7)$ при $m = 3$;

$$-7 \cdot 3m + (-7) \cdot (-8) + 5 \cdot 6m + 5 \cdot (-7) =$$

=

=

Якщо $m = 3$, то

=

2) $-1,2(2a - 3) - (4 - 5a) - 0,6(1 - a)$ при $a = -2,5$;

=

=

Якщо $a = -2,5$, то

=

3) $\frac{5}{12}(4,8x - 1\frac{1}{5}y) - 5,4(\frac{4}{9}x + 1,5y)$ при $x = 4$, $y = -1\frac{2}{43}$.

$$= \frac{5}{12} \cdot 4,8x + \frac{5}{12} \cdot (-1\frac{1}{5}y) - 5,4 \cdot \frac{4}{9}x - 5,4 \cdot 1,5y =$$

Якщо $x = 4$, $y = -1\frac{2}{43}$, то

Вигнобіть: =