Приведите подобные слагаемые.

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | **В** |
| 1) - 9х + 7х - 5х + 2х2) 5α - 6α + 2α - 10α3) - 3,8k - k + 3,8k + k4) α + 6,2α - 6,5α - α5) $\frac{2}{9} $m + $\frac{4}{9} $m - $\frac{3}{9} $m - $\frac{5}{9} $m6) - 18n - 12n + 7,3n + 6,5n7) - 8х + 5,2α + 3х + 5α8) 5α - 9,2m + 7α + 15m9) $\frac{2}{7}$ х - $\frac{4}{9}$ у - $\frac{5}{14}$ х + $\frac{2}{3}$ у10) - 6α +5α - х + 4х11) 23х - 23 + 40 + 4х12) 4х - 2α + 6х - 3α + 413) - 6,3m + 8 - 3,2m - 514) 4α - 6α - 2α + 12 - 1115) 0,2m - $\frac{2}{9}$ - 4m + $\frac{5}{9}$ 16) $\frac{1}{2}$ α + $\frac{1}{3}$ с - $\frac{1}{2}$ α + $ \frac{2}{3}$ с17) 0,7х - 6у - 2х + 0,8у18) $\frac{2}{7}$ α + $\frac{1}{6}$ р - $\frac{5}{7}$ α + $ \frac{5}{6}$ р19) 7,4х - 5,3у +6,6х - 3,7у | 1) 5m - (3m +5) + (2m - 4)2) $\frac{1}{8}$ с - $\left(\frac{5}{9}с- \frac{7}{8}с\right)$3) 7 (2х - 3) + 4(3х - 2)4) - 2(4k + 8) - 3(5k - 1)5) - 8(2 - 2у) +4(3 - 4у)6) (3х - 11) · 2 - 5 · (4 - 3х)7) (8α - 1) · (- 6) + (3α - 7) · (-2)8) - 0,5(- 2х +4) - (10 - х)9) - 6 · $\left(\frac{2}{3}α- \frac{1}{6}\right)$+ 4· $\left(\frac{3}{4}α-\frac{1}{12}\right)$10) 5$\left(\frac{2}{5}х-0,7\right)$ - 3$\left(\frac{1}{3}х-0,2\right)$ 11) 3(2х + 8) - (5х + 2)12) -3(3у +4) + 4(2у - 1)13) 8(3 - 2х) + 5(3х + 5)14) 0,2(6х - 5) - 4(0,2х - 2)15) $\frac{3}{4}$ · $\left(\frac{4}{3}х-4\right)$- 8$\left(2\frac{1}{4}х+\frac{3}{8}\right)$16) $\frac{1}{3}$ (3х - 6) - $\frac{2}{7}$ (7х - 21)17) $\frac{1}{3}$ (0,3у - 0,6) - $\frac{1}{4}$ (0,4у - 0,8)18) $\frac{1}{6}$ (6х - 1,2) - $\frac{3}{5}$ (5х - 1,5) |