

2-3-3 More Practice For Like Terms

- a) $-75 + (-19) + (-39) + 28 + (-88) + (-89) + 53 + 60 =$ _____
- b) $-91x + 84 + (-86x) + 23 + 85 + 42x + 1x + 20 =$ _____
- c) $-89x + (-97y) + 82x + 65y + 18 + (-23) + (-16) + 97y =$ _____
- d) $68x + 4 + (-9x) + (-11x) + 22y + (-9y) + 61 + (-51y) =$ _____
- e) $-25x + 17x + 17 + 39x + 46 + (-81x) + 7 + 78y =$ _____
- f) $99x^2 + 63x + (-90x^2) + 80x^2 + (-x) + 11x + (-37x) + (-93x^2) =$ _____
- g) $96a + (-69) + (-14a) + (-81) + (-66a) + (-94) + 66a + 89a =$ _____
- h) $27ab + 97b + 87 + 89a + 78 + (-1ab) + (-49b) + 42 =$ _____
- i) $41a + 96ab + (-78b) + 82b + (-42) + 15ab + (-84ab) + (-95) =$ _____
- j) $41a^2 + 96b^2 + (-78) + 82ab^2 + (-42a^2) + 15ab^2 + (-84b^2) + (-95) =$ _____
- k) $41a + 96b + (-78ab) + 82ab + (-42a) + 15a + (-84ab) + (-95ab^2) =$ _____
- l) $41a^2 + 96ab^2 + (-78b^2) + 82b^2 + (-42) + 15b^2 + (-84a^2) + (-95) =$ _____
- m) $41 + 96b + (-78b^2) + 82ab + (-42ab^2) + 15a + (-84a) + (-95b^2) =$ _____
- n) $41ab + 96ab^2 + (-78ab) + 82ab^2 + (-42a) + 15a^2 + (-84) + (-95) =$ _____
- o) $41b^2 + 96ab^2 + (-78b^2) + 82a + (-42) + 15a + (-84) + (-95ab^2) =$ _____
- p) $(20.44x) + (8.66x^2) + (8.5y) + (-8.48y^2) + (-20.79xy) + (-14.59xy^2) =$ _____
- q) $(8.82xy) + (-7.64xy) + (6.66x) + (9.76y) + (-7y) + (15.17x) =$ _____
- r) $(17.78a) + (8.21) + (-8.82a) + (7.91) + (-13.09b) + (-16.22) =$ _____
- s) $(-3 \frac{1}{2} a) + (8 \frac{1}{2} b) + (3 \frac{1}{3} a) + (3 \frac{1}{3}) + (5 \frac{2}{9}) =$ _____
- t) $(-6 \frac{1}{5} ab) + (6 \frac{1}{2} a^2) + (6 \frac{1}{3} b^2) + (-9 \frac{1}{2} ab^2) + (3 \frac{2}{5}) =$ _____
- u) $(-3 \frac{2}{3} a^2) + (\frac{1}{6} ab) + (4 \frac{7}{8} b^2) + (-7 \frac{1}{2} ab^2) =$ _____
- v) $(\frac{1}{2} a^2) + (8 \frac{3}{4} ab) + (-5 \frac{1}{2} b^2) + (-4 \frac{1}{4} ab^2) =$ _____