

## 氏名

---

$$\begin{aligned} (1) & -2(9x-2) = -18x+4 \\ (2) & 10(6x+8) = 60x+80 \\ (3) & 5(5x+6) = 25x+30 \\ (4) & 8(7x+5) = 56x+40 \\ (5) & 2(-6x-4) = -12x-8 \\ (6) & -8(-2x+8) = 16x-64 \\ (7) & -2(-5x-7) = 10x+14 \\ (8) & -8(3x+3) = -24x-24 \\ (9) & 9(2x+4) = 18x+36 \\ (10) & 6(2x+5) = 12x+30 \\ (11) & -(6x-9) = -6x+9 \\ (12) & -6(9x+6) = -54x-36 \\ (13) & -4(7x-8) = -28x+32 \\ (14) & 3(-2x+7) = -6x+21 \\ (15) & 5(-4x+9) = -20x+45 \\ (16) & 7(-9x-8) = -63x-56 \\ (17) & -8(-7x+1) = 56x-8 \\ (18) & -7(-8x+3) = 56x-21 \\ (19) & -4(6x+5) = -24x-20 \\ (20) & 9(-5x+3) = -45x+27 \\ (21) & 9(-4x+7) = -36x+63 \\ (22) & -3(-8x-5) = 24x+15 \\ (23) & -6(4x-6) = -24x+36 \\ (24) & -2(4x+2) = -8x-4 \\ (25) & 3(-7x-5) = -21x-15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (26) & (-35x-35) \div (-7) = 5x+5 \\ (27) & (-9x-18) \div (-3) = 3x+6 \\ (28) & (40x+5) \div 5 = 8x+1 \\ (29) & (63x-63) \div 9 = 7x-7 \\ (30) & (64x-8) \div 8 = 8x-1 \\ (31) & (18x+12) \div (-3) = -6x-4 \\ (32) & (-10x-4) \div 2 = -5x-2 \\ (33) & (6x+2) \div (-2) = -3x-1 \\ (34) & (9x+18) \div (-3) = -3x-6 \\ (35) & (-5x-10) \div 5 = -x-2 \\ (36) & (15x-45) \div (-5) = -3x+9 \\ (37) & (-28x+49) \div (-7) = 4x-7 \\ (38) & (24x+16) \div (-8) = -3x-2 \\ (39) & (-9x-54) \div (-9) = x+6 \\ (40) & (-18x+30) \div (-6) = 3x-5 \\ (41) & (30x+20) \div 10 = 3x+2 \\ (42) & (9x+8) \div (-1) = -9x-8 \\ (43) & (14x+14) \div (-2) = -7x-7 \\ (44) & (45x-30) \div 5 = 9x-6 \\ (45) & (-4x+18) \div 2 = -2x+9 \\ (46) & (-20x-20) \div (-5) = 4x+4 \\ (47) & (-24x+3) \div 3 = -8x+1 \\ (48) & (-9x+3) \div 3 = -3x+1 \\ (49) & (-10x-40) \div 5 = -2x-8 \\ (50) & (-12x-32) \div (-4) = 3x+8 \end{aligned}$$