

## 氏名

---

$$\begin{aligned} (1) & -2a - 3a = \\ (2) & -a + 9a = \\ (3) & -8a + 3a = \\ (4) & -3a - 5a = \\ (5) & -2a - 7a = \\ (6) & -a - 7a = \\ (7) & 2a - 8a = \\ (8) & -8a - 2a = \\ (9) & -8a + a = \\ (10) & -7a - 3a = \\ (11) & -3a - 9a = \\ (12) & -3a - 7a = \\ (13) & 5a - 9a = \\ (14) & -3a - 3a = \\ (15) & 4a - 6a = \\ (16) & -4a + 7a = \\ (17) & 7a - 9a = \\ (18) & -7a + 9a = \\ (19) & 3a - 6a = \\ (20) & 4a - 7a = \\ (21) & a - 7a = \\ (22) & -6a - 9a = \\ (23) & -4a - 8a = \\ (24) & -8a + 8a = \\ (25) & -7a + 4a = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (26) & -5a + 3a = \\ (27) & -5a - 8a = \\ (28) & -7a - a = \\ (29) & 3a - 8a = \\ (30) & -9a + 6a = \\ (31) & 8a - 9a = \\ (32) & -5a + a = \\ (33) & a - 2a = \\ (34) & 4a - 5a = \\ (35) & -7a - 4a = \\ (36) & -2a - 4a = \\ (37) & -4a + 3a = \\ (38) & -6a - 2a = \\ (39) & 2a - 3a = \\ (40) & -a + a = \\ (41) & -3a - 4a = \\ (42) & -5a - 9a = \\ (43) & -6a + 3a = \\ (44) & -2a + 7a = \\ (45) & -7a + 2a = \\ (46) & 2a - 7a = \\ (47) & -a - 6a = \\ (48) & -9a + 2a = \\ (49) & -4a - 9a = \\ (50) & -3a - a = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (51) & 5a - 7a = \\ (52) & -5a - 4a = \\ (53) & -6a - 7a = \\ (54) & -6a - 3a = \\ (55) & -4a - 2a = \\ (56) & -5a + 6a = \\ (57) & -a + 4a = \\ (58) & a - 6a = \\ (59) & -7a + 7a = \\ (60) & -6a - 6a = \\ (61) & -9a + 5a = \\ (62) & a - 3a = \\ (63) & -8a - a = \\ (64) & -9a - 5a = \\ (65) & 2a - 6a = \\ (66) & -8a + 7a = \\ (67) & -5a + 7a = \\ (68) & a - 5a = \\ (69) & -6a - 8a = \\ (70) & -8a + 6a = \\ (71) & -8a - 8a = \\ (72) & -4a - 5a = \\ (73) & -a + 2a = \\ (74) & -a - 9a = \\ (75) & -4a - a = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (76) & -6a - 4a = \\ (77) & -3a + 5a = \\ (78) & -8a + 4a = \\ (79) & -2a + a = \\ (80) & -a + 3a = \\ (81) & -7a + 5a = \\ (82) & -8a - 3a = \\ (83) & -5a - 7a = \\ (84) & 5a - 8a = \\ (85) & -2a + 5a = \\ (86) & -2a - 2a = \\ (87) & -4a + 9a = \\ (88) & -3a - 2a = \\ (89) & -9a + 9a = \\ (90) & -a - 2a = \\ (91) & -4a + 2a = \\ (92) & 7a - 5a = \\ (93) & 5a - 8a = \\ (94) & -5a + 5a = \\ (95) & -2a + 8a = \\ (96) & -a - 5a = \\ (97) & -3a - 6a = \\ (98) & -a - 4a = \\ (99) & -a + 5a = \\ (100) & -3a + 3a = \end{aligned}$$