

正の数・負の数 1桁×1桁

四則算_1 5分

名前	月	日	分 秒
(1) $(+3) \times (+6)$ =	(17) $(+6) \times (-5)$ =	(33) $(+6) \times (+8)$ =	(49) $(-9) \times (+4)$ =
(2) $(+5) \times (-7)$ =	(18) $(+3) \times (-4)$ =	(34) $(+8) \times (-3)$ =	(50) $(+2) \times (-9)$ =
(3) $(-7) \times (-4)$ =	(19) $(+6) \times (+7)$ =	(35) $(+5) \times (+8)$ =	(51) $(+5) \times (-5)$ =
(4) $(-2) \times (+7)$ =	(20) $(-8) \times (-7)$ =	(36) $(-3) \times (+9)$ =	(52) $(-7) \times (+7)$ =
(5) $(-8) \times (+6)$ =	(21) $(+8) \times (-6)$ =	(37) $(+4) \times (+2)$ =	(53) $(+7) \times (+2)$ =
(6) $(+5) \times (+3)$ =	(22) $(-2) \times (+3)$ =	(38) $(+6) \times (-7)$ =	(54) $(-3) \times (-3)$ =
(7) $(+8) \times (+2)$ =	(23) $(+8) \times (-9)$ =	(39) $(-9) \times (-7)$ =	(55) $(-7) \times (+8)$ =
(8) $(+2) \times (-3)$ =	(24) $(+4) \times (-3)$ =	(40) $(-5) \times (+4)$ =	(56) $(-5) \times (+8)$ =
(9) $(-8) \times (+8)$ =	(25) $(-3) \times (-6)$ =	(41) $(+3) \times (+7)$ =	(57) $(-4) \times (+8)$ =
(10) $(+6) \times (-2)$ =	(26) $(-6) \times (+4)$ =	(42) $(-5) \times (-9)$ =	(58) $(+2) \times (+2)$ =
(11) $(+8) \times (-5)$ =	(27) $(+8) \times (-7)$ =	(43) $(-6) \times (+2)$ =	(59) $(-2) \times (-8)$ =
(12) $(-6) \times (-2)$ =	(28) $(-6) \times (-5)$ =	(44) $(+7) \times (-8)$ =	(60) $(+6) \times (-8)$ =
(13) $(+5) \times (-3)$ =	(29) $(+9) \times (+6)$ =	(45) $(+9) \times (-2)$ =	(61) $(-2) \times (-3)$ =
(14) $(+8) \times (-4)$ =	(30) $(+8) \times (-2)$ =	(46) $(-4) \times (-3)$ =	(62) $(+2) \times (+8)$ =
(15) $(-7) \times (+9)$ =	(31) $(-2) \times (-9)$ =	(47) $(+2) \times (-2)$ =	(63) $(+4) \times (-6)$ =
(16) $(-9) \times (-2)$ =	(32) $(+8) \times (+4)$ =	(48) $(-6) \times (+3)$ =	(64) $(-5) \times (+7)$ =

正の数・負の数 1桁×1桁

四則算_1 5分

- | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) $(+3) \times (+6)$
= +18 | (17) $(+6) \times (-5)$
= -30 | (33) $(+6) \times (+8)$
= +48 | (49) $(-9) \times (+4)$
= -36 |
| (2) $(+5) \times (-7)$
= -35 | (18) $(+3) \times (-4)$
= -12 | (34) $(+8) \times (-3)$
= -24 | (50) $(+2) \times (-9)$
= -18 |
| (3) $(-7) \times (-4)$
= +28 | (19) $(+6) \times (+7)$
= +42 | (35) $(+5) \times (+8)$
= +40 | (51) $(+5) \times (-5)$
= -25 |
| (4) $(-2) \times (+7)$
= -14 | (20) $(-8) \times (-7)$
= +56 | (36) $(-3) \times (+9)$
= -27 | (52) $(-7) \times (+7)$
= -49 |
| (5) $(-8) \times (+6)$
= -48 | (21) $(+8) \times (-6)$
= -48 | (37) $(+4) \times (+2)$
= +8 | (53) $(+7) \times (+2)$
= +14 |
| (6) $(+5) \times (+3)$
= +15 | (22) $(-2) \times (+3)$
= -6 | (38) $(+6) \times (-7)$
= -42 | (54) $(-3) \times (-3)$
= +9 |
| (7) $(+8) \times (+2)$
= +16 | (23) $(+8) \times (-9)$
= -72 | (39) $(-9) \times (-7)$
= +63 | (55) $(-7) \times (+8)$
= -56 |
| (8) $(+2) \times (-3)$
= -6 | (24) $(+4) \times (-3)$
= -12 | (40) $(-5) \times (+4)$
= -20 | (56) $(-5) \times (+8)$
= -40 |
| (9) $(-8) \times (+8)$
= -64 | (25) $(-3) \times (-6)$
= +18 | (41) $(+3) \times (+7)$
= +21 | (57) $(-4) \times (+8)$
= -32 |
| (10) $(+6) \times (-2)$
= -12 | (26) $(-6) \times (+4)$
= -24 | (42) $(-5) \times (-9)$
= +45 | (58) $(+2) \times (+2)$
= +4 |
| (11) $(+8) \times (-5)$
= -40 | (27) $(+8) \times (-7)$
= -56 | (43) $(-6) \times (+2)$
= -12 | (59) $(-2) \times (-8)$
= +16 |
| (12) $(-6) \times (-2)$
= +12 | (28) $(-6) \times (-5)$
= +30 | (44) $(+7) \times (-8)$
= -56 | (60) $(+6) \times (-8)$
= -48 |
| (13) $(+5) \times (-3)$
= -15 | (29) $(+9) \times (+6)$
= +54 | (45) $(+9) \times (-2)$
= -18 | (61) $(-2) \times (-3)$
= +6 |
| (14) $(+8) \times (-4)$
= -32 | (30) $(+8) \times (-2)$
= -16 | (46) $(-4) \times (-3)$
= +12 | (62) $(+2) \times (+8)$
= +16 |
| (15) $(-7) \times (+9)$
= -63 | (31) $(-2) \times (-9)$
= +18 | (47) $(+2) \times (-2)$
= -4 | (63) $(+4) \times (-6)$
= -24 |
| (16) $(-9) \times (-2)$
= +18 | (32) $(+8) \times (+4)$
= +32 | (48) $(-6) \times (+3)$
= -18 | (64) $(-5) \times (+7)$
= -35 |