

正の数・負の数 1桁×1桁

四則算_1 5分

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

正の数・負の数 1桁×1桁

四則算_1 5分

- | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| (1) $(-7) \times (-3)$
= +21 | (17) $(+4) \times (+6)$
= +24 | (33) $(-7) \times (-4)$
= +28 | (49) $(-4) \times (+9)$
= -36 |
| (2) $(+5) \times (-9)$
= -45 | (18) $(-9) \times (-7)$
= +63 | (34) $(-9) \times (+9)$
= -81 | (50) $(+7) \times (+8)$
= +56 |
| (3) $(+6) \times (-9)$
= -54 | (19) $(+7) \times (+3)$
= +21 | (35) $(-9) \times (+5)$
= -45 | (51) $(+9) \times (+9)$
= +81 |
| (4) $(-2) \times (+6)$
= -12 | (20) $(-6) \times (-7)$
= +42 | (36) $(-2) \times (-4)$
= +8 | (52) $(-9) \times (+8)$
= -72 |
| (5) $(+6) \times (-2)$
= -12 | (21) $(+6) \times (-7)$
= -42 | (37) $(+5) \times (+4)$
= +20 | (53) $(-5) \times (+8)$
= -40 |
| (6) $(-4) \times (+4)$
= -16 | (22) $(+7) \times (+6)$
= +42 | (38) $(+8) \times (+4)$
= +32 | (54) $(-3) \times (-6)$
= +18 |
| (7) $(-5) \times (-3)$
= +15 | (23) $(-7) \times (+7)$
= -49 | (39) $(+6) \times (+4)$
= +24 | (55) $(-5) \times (-8)$
= +40 |
| (8) $(-8) \times (-2)$
= +16 | (24) $(+4) \times (+3)$
= +12 | (40) $(+2) \times (-6)$
= -12 | (56) $(+8) \times (-9)$
= -72 |
| (9) $(+3) \times (-4)$
= -12 | (25) $(+7) \times (+5)$
= +35 | (41) $(-3) \times (+4)$
= -12 | (57) $(-9) \times (-8)$
= +72 |
| (10) $(-5) \times (+6)$
= -30 | (26) $(+3) \times (-6)$
= -18 | (42) $(+4) \times (-9)$
= -36 | (58) $(+2) \times (-2)$
= -4 |
| (11) $(+2) \times (+2)$
= +4 | (27) $(-2) \times (-2)$
= +4 | (43) $(+4) \times (-5)$
= -20 | (59) $(+5) \times (-3)$
= -15 |
| (12) $(+3) \times (+3)$
= +9 | (28) $(-2) \times (+7)$
= -14 | (44) $(+3) \times (-3)$
= -9 | (60) $(+9) \times (-9)$
= -81 |
| (13) $(-3) \times (+3)$
= -9 | (29) $(-9) \times (-2)$
= +18 | (45) $(-5) \times (+2)$
= -10 | (61) $(+2) \times (+4)$
= +8 |
| (14) $(+3) \times (+2)$
= +6 | (30) $(-4) \times (+6)$
= -24 | (46) $(+4) \times (+2)$
= +8 | (62) $(+6) \times (+7)$
= +42 |
| (15) $(-7) \times (+3)$
= -21 | (31) $(-9) \times (+4)$
= -36 | (47) $(+5) \times (-7)$
= -35 | (63) $(+9) \times (-5)$
= -45 |
| (16) $(-3) \times (+2)$
= -6 | (32) $(+2) \times (-8)$
= -16 | (48) $(-8) \times (+6)$
= -48 | (64) $(+6) \times (+9)$
= +54 |