

正の数・負の数 1桁×1桁

四則算_1 5分

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

正の数・負の数 1桁×1桁

四則算_1 5分

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