

2 衍 ÷ 1 衍

5分

名前月 日分 秒

(1) $6 \ 6 \div 6 =$

(17) $5 \ 7 \div 3 =$

(2) $1 \ 5 \div 3 =$

(18) $1 \ 6 \div 8 =$

(3) $3 \ 8 \div 2 =$

(19) $5 \ 6 \div 8 =$

(4) $8 \ 4 \div 7 =$

(20) $9 \ 6 \div 4 =$

(5) $4 \ 8 \div 8 =$

(21) $6 \ 0 \div 3 =$

(6) $4 \ 2 \div 7 =$

(22) $2 \ 8 \div 2 =$

(7) $1 \ 6 \div 8 =$

(23) $1 \ 6 \div 8 =$

(8) $6 \ 6 \div 6 =$

(24) $1 \ 6 \div 4 =$

(9) $5 \ 5 \div 5 =$

(25) $1 \ 8 \div 9 =$

(10) $7 \ 2 \div 9 =$

(26) $7 \ 6 \div 4 =$

(11) $9 \ 6 \div 8 =$

(27) $7 \ 2 \div 8 =$

(12) $5 \ 6 \div 7 =$

(28) $7 \ 7 \div 7 =$

(13) $8 \ 1 \div 9 =$

(29) $9 \ 6 \div 4 =$

(14) $3 \ 6 \div 4 =$

(30) $1 \ 2 \div 6 =$

(15) $9 \ 3 \div 3 =$

(31) $6 \ 3 \div 9 =$

(16) $2 \ 0 \div 4 =$

(32) $8 \ 0 \div 5 =$

2 桁 ÷ 1 桁 (解答)

- (1) $6 \ 6 \div 6 = 11$ (17) $5 \ 7 \div 3 = 19$
- (2) $1 \ 5 \div 3 = 5$ (18) $1 \ 6 \div 8 = 2$
- (3) $3 \ 8 \div 2 = 19$ (19) $5 \ 6 \div 8 = 7$
- (4) $8 \ 4 \div 7 = 12$ (20) $9 \ 6 \div 4 = 24$
- (5) $4 \ 8 \div 8 = 6$ (21) $6 \ 0 \div 3 = 20$
- (6) $4 \ 2 \div 7 = 6$ (22) $2 \ 8 \div 2 = 14$
- (7) $1 \ 6 \div 8 = 2$ (23) $1 \ 6 \div 8 = 2$
- (8) $6 \ 6 \div 6 = 11$ (24) $1 \ 6 \div 4 = 4$
- (9) $5 \ 5 \div 5 = 11$ (25) $1 \ 8 \div 9 = 2$
- (10) $7 \ 2 \div 9 = 8$ (26) $7 \ 6 \div 4 = 19$
- (11) $9 \ 6 \div 8 = 12$ (27) $7 \ 2 \div 8 = 9$
- (12) $5 \ 6 \div 7 = 8$ (28) $7 \ 7 \div 7 = 11$
- (13) $8 \ 1 \div 9 = 9$ (29) $9 \ 6 \div 4 = 24$
- (14) $3 \ 6 \div 4 = 9$ (30) $1 \ 2 \div 6 = 2$
- (15) $9 \ 3 \div 3 = 31$ (31) $6 \ 3 \div 9 = 7$
- (16) $2 \ 0 \div 4 = 5$ (32) $8 \ 0 \div 5 = 16$