

かけざん

かけざんドリル [2]

が 月 日 時 分 ~ 時 分

な まえ
名 前

(1) $3 \times 2 =$

(11) $2 \times 8 =$

(2) $4 \times 7 =$

(12) $5 \times 1 =$

(3) $8 \times 1 =$

(13) $7 \times 5 =$

(4) $7 \times 3 =$

(14) $9 \times 10 =$

(5) $6 \times 5 =$

(15) $6 \times 9 =$

(6) $9 \times 6 =$

(16) $3 \times 3 =$

(7) $5 \times 4 =$

(17) $8 \times 6 =$

(8) $2 \times 8 =$

(18) $4 \times 7 =$

(9) $6 \times 10 =$

(19) $8 \times 4 =$

(10) $2 \times 9 =$

(20) $6 \times 2 =$

かけざん

かけざんドリル [2]

が 月 につ 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分

な まえ
名 前

(1) $6 \times 9 =$

(11) $4 \times 5 =$

(2) $8 \times 10 =$

(12) $8 \times 3 =$

(3) $5 \times 1 =$

(13) $6 \times 8 =$

(4) $2 \times 2 =$

(14) $3 \times 4 =$

(5) $4 \times 7 =$

(15) $9 \times 2 =$

(6) $3 \times 5 =$

(16) $5 \times 9 =$

(7) $9 \times 4 =$

(17) $2 \times 6 =$

(8) $7 \times 8 =$

(18) $7 \times 1 =$

(9) $2 \times 6 =$

(19) $2 \times 10 =$

(10) $8 \times 3 =$

(20) $5 \times 7 =$

かけざん

かけざんドリル [2]

が 月 に 日 じ 時 ぶん 分 ~ じ 時 ぶん 分

な まえ
名 前

(1) $6 \times \square = 60$

(11) $9 \times \square = 63$

(2) $9 \times \square = 27$

(12) $6 \times \square = 12$

(3) $3 \times \square = 6$

(13) $8 \times \square = 72$

(4) $2 \times \square = 16$

(14) $4 \times \square = 24$

(5) $8 \times \square = 40$

(15) $7 \times \square = 35$

(6) $7 \times \square = 7$

(16) $2 \times \square = 2$

(7) $4 \times \square = 28$

(17) $3 \times \square = 12$

(8) $5 \times \square = 20$

(18) $5 \times \square = 50$

(9) $6 \times \square = 36$

(19) $6 \times \square = 48$

(10) $4 \times \square = 36$

(20) $4 \times \square = 12$

かけざん

かけざんドリル [2]

が 月 日 時 分 ~ 時 分

な まえ
名 前

$$(1) \quad 7 \times \square = 21$$

$$(11) \quad 9 \times \square = 90$$

$$(2) \quad 8 \times \square = 80$$

$$(12) \quad 7 \times \square = 56$$

$$(3) \quad 9 \times \square = 63$$

$$(13) \quad 4 \times \square = 8$$

$$(4) \quad 3 \times \square = 27$$

$$(14) \quad 3 \times \square = 12$$

$$(5) \quad 6 \times \square = 48$$

$$(15) \quad 6 \times \square = 30$$

$$(6) \quad 2 \times \square = 4$$

$$(16) \quad 2 \times \square = 14$$

$$(7) \quad 5 \times \square = 20$$

$$(17) \quad 8 \times \square = 24$$

$$(8) \quad 4 \times \square = 24$$

$$(18) \quad 5 \times \square = 30$$

$$(9) \quad 5 \times \square = 25$$

$$(19) \quad 6 \times \square = 54$$

$$(10) \quad 7 \times \square = 7$$

$$(20) \quad 4 \times \square = 4$$