

かけざん

かけざんドリル [1]

が 月 日 じ 時 ぶん 分 ~ じ 時 ぶん 分

な まえ
名 前

(1) $4 \times 9 =$

(11) $9 \times 2 =$

(2) $6 \times 2 =$

(12) $4 \times 6 =$

(3) $5 \times 3 =$

(13) $7 \times 4 =$

(4) $3 \times 1 =$

(14) $6 \times 7 =$

(5) $5 \times 10 =$

(15) $3 \times 3 =$

(6) $7 \times 4 =$

(16) $5 \times 9 =$

(7) $8 \times 6 =$

(17) $2 \times 5 =$

(8) $2 \times 7 =$

(18) $8 \times 8 =$

(9) $9 \times 8 =$

(19) $5 \times 10 =$

(10) $5 \times 5 =$

(20) $8 \times 1 =$

かけざん

かけざんドリル [1]

が 月 につ 日 じ 時 ふん 分 ~ じ 時 ふん 分
な まえ
名 前

(1) $6 \times 6 =$

(11) $8 \times 10 =$

(2) $9 \times 2 =$

(12) $5 \times 3 =$

(3) $7 \times 5 =$

(13) $7 \times 8 =$

(4) $5 \times 10 =$

(14) $9 \times 9 =$

(5) $2 \times 4 =$

(15) $4 \times 5 =$

(6) $4 \times 8 =$

(16) $3 \times 1 =$

(7) $8 \times 3 =$

(17) $6 \times 4 =$

(8) $3 \times 9 =$

(18) $2 \times 2 =$

(9) $3 \times 7 =$

(19) $4 \times 6 =$

(10) $2 \times 1 =$

(20) $6 \times 7 =$

かけざん

かけざんドリル [1]

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) $3 \times \square = 30$

(2) $3 \times \square = 24$

(12) $8 \times \square = 32$

(3) $8 \times \square = 24$

(13) $9 \times \square = 45$

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

(14) $2 \times \square = 8$

(5) $4 \times \square = 28$

(15) $4 \times \square = 24$

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

(16) $6 \times \square = 48$

(7) $9 \times \square = 36$

(17) $5 \times \square = 5$

(8) $7 \times \square = 63$

(18) $7 \times \square = 63$

(9) $9 \times \square = 54$

(19) $3 \times \square = 9$

(10) $5 \times \square = 25$

(20) $6 \times \square = 42$

かけざん

かけざんドリル [1]

が 月 日 じ 時 ぶん 分 ~ じ 時 ぶん 分

な まえ
名 前

$$(1) \quad 5 \times \square = 40$$

$$(11) \quad 2 \times \square = 18$$

$$(2) \quad 9 \times \square = 63$$

$$(12) \quad 8 \times \square = 16$$

$$(3) \quad 8 \times \square = 72$$

$$(13) \quad 4 \times \square = 20$$

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

$$(14) \quad 5 \times \square = 45$$

$$(5) \quad 3 \times \square = 6$$

$$(15) \quad 3 \times \square = 18$$

$$(6) \quad 4 \times \square = 40$$

$$(16) \quad 7 \times \square = 28$$

$$(7) \quad 6 \times \square = 54$$

$$(17) \quad 9 \times \square = 27$$

$$(8) \quad 7 \times \square = 35$$

$$(18) \quad 6 \times \square = 60$$

$$(9) \quad 9 \times \square = 81$$

$$(19) \quad 2 \times \square = 14$$

$$(10) \quad 2 \times \square = 6$$

$$(20) \quad 3 \times \square = 24$$