

① つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

- |           |   |
|-----------|---|
| (1) ろくいちが | □ |
| (2) ろくに   | □ |
| (3) ろくさん  | □ |
| (4) ろくし   | □ |
| (5) ろくご   | □ |
| (6) ろくろく  | □ |
| (7) ろくしち  | □ |
| (8) ろくは   | □ |
| (9) ろっく   | □ |

- |           |   |
|-----------|---|
| (1) ろくいちが | □ |
| (2) ろくに   | □ |
| (3) ろくさん  | □ |
| (4) ろくし   | □ |
| (5) ろくご   | □ |
| (6) ろくろく  | □ |
| (7) ろくしち  | □ |
| (8) ろくは   | □ |
| (9) ろっく   | □ |

③ つぎの □ に あてはまる 数を

書きましょう。

(1)  $2 \times 1 =$

(2)  $2 \times 2 =$

(3)  $2 \times 3 =$

(4)  $2 \times 4 =$

(5)  $2 \times 5 =$

(6)  $2 \times 6 =$

(7)  $2 \times 7 =$

(8)  $2 \times 8 =$

(9)  $2 \times 9 =$

(1)  $4 \times 1 =$

(2)  $4 \times 2 =$

(3)  $4 \times 3 =$

(4)  $4 \times 4 =$

(5)  $4 \times 5 =$

(6)  $4 \times 6 =$

(7)  $4 \times 7 =$

(8)  $4 \times 8 =$

(9)  $4 \times 9 =$

(1)  $6 \times 1 =$

(2)  $6 \times 2 =$

(3)  $6 \times 3 =$

(4)  $6 \times 4 =$

(5)  $6 \times 5 =$

(6)  $6 \times 6 =$

(7)  $6 \times 7 =$

(8)  $6 \times 8 =$

(9)  $6 \times 9 =$