

$$9 \times 1 = 9$$



9 × 1 の ときは、
左から 1 ばん目の
ゆびを おると、
おった ゆびの

右がわに ゆびが 9 本
あるから こたえは
9

$$9 \times 2 = 18$$



9 × 2 の ときは、
左から 2 ばん目の
ゆびを おると、
おった ゆびの
左がわに ゆびが 1 本
右がわに ゆびが 8 本
あるから こたえは
18

$$9 \times 3 = 27$$



9 × 3 の ときは、
左から 3 ばん目の
ゆびを おると、
おった ゆびの
左がわに ゆびが 2 本
右がわに ゆびが 7 本
あるから こたえは
27

$$9 \times 4 = 36$$



9 × 4 の ときは、
左から 4 ばん目の
ゆびを おると、
おった ゆびの
左がわに ゆびが 3 本
右がわに ゆびが 6 本
あるから こたえは
36

$$9 \times 5 = 45$$



9 × 5 の ときは、
左から 5 ばん目の
ゆびを おると、
おった ゆびの
左がわに ゆびが 4 本
右がわに ゆびが 5 本
あるから こたえは
45

$$9 \times 6 = 54$$



9 × 6 の ときは、
左から 6 ばん目の
ゆびを おると、
おった ゆびの
左がわに ゆびが 5 本
右がわに ゆびが 4 本
あるから こたえは
54

$$9 \times 7 = 63$$



9 × 7 の ときは、
左から 7 ばん目の
ゆびを おると、
おった ゆびの
左がわに ゆびが 6 本
右がわに ゆびが 3 本
あるから こたえは
63

$$9 \times 8 = 72$$



9 × 8 の ときは、
左から 8 ばん目の
ゆびを おると、
おった ゆびの
左がわに ゆびが 7 本
右がわに ゆびが 2 本
あるから こたえは
72

$$9 \times 9 = 81$$



9 × 9 の ときは、
左から 9 ばん目の
ゆびを おると、
おった ゆびの
左がわに ゆびが 8 本
右がわに ゆびが 1 本
あるから こたえは
81