

구구단 문제 2~4단 랜덤!

생각이 안 나는 부분은 구구단 표를 보고 해도 됩니다 ^^ 끝까지 해봅시다!

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 4 = \square$

$3 \times 3 = 9$

$2 \times 2 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$2 \times 3 = 6$

$3 \times 5 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$2 \times 4 = 8$

$4 \times 5 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$4 \times 8 = 32$

$2 \times 7 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$3 \times 4 = 12$

$4 \times 9 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 3 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$3 \times 6 = \square$

구구단 문제 5~7단 랜덤!

생각이 안 나는 부분은 구구단 표를 보고 해도 됩니다 ^^ 끝까지 해봅시다!

$5 \times 7 = 35$

$6 \times 3 = \square$

$7 \times 2 = 14$

$5 \times 3 = \square$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 4 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$5 \times 6 = 30$

$7 \times 5 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$5 \times 5 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$7 \times 7 = \square$

$6 \times 4 = 24$

$5 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$5 \times 9 = 45$

$7 \times 6 = \square$

$6 \times 5 = \square$

$7 \times 9 = 63$

$5 \times 8 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$5 \times 4 = \square$

$7 \times 8 = \square$