

$12 \div 4 = \square$

과자 12개를 4개씩 나누어 주면

$4 \times \square = 12$

$12 \div 4 = \underline{3}$

$20 \div 4 = \square$

과자 20개를 4개씩 나누어 주면

$4 \times \square = 20$

$20 \div 4 = \underline{\quad}$

$6 \div 3 = \square$

과자 6개를 3개씩 나누어 주면

$3 \times \square = 6$

$6 \div 3 = \underline{\quad}$

$6 \div 1 = \square$

과자 6개를 1개씩 나누어 주면

$1 \times \square = 6$

$6 \div 1 = \underline{\quad}$

$6 \div 6 = \square$

과자 6개를 6개씩 나누어 주면

$6 \times \square = 6$

$6 \div 6 = \underline{\quad}$

$2 \div 2 = \square$

과자 2개를 2개씩 나누어 주면

$2 \times \square = 2$

$2 \div 2 = \underline{\quad}$

$24 \div 3 = \square$
 $3 \times \square = 24$
 $24 \div 3 = \underline{8}$

$24 \div 4 = \square$
 $4 \times \square = 24$
 $24 \div 4 = \underline{\quad}$

$4 \div 4 = \square$
 $4 \times \square = 4$
 $4 \div 4 = \underline{\quad}$

$7 \div 1 = \square$
 $1 \times \square = 7$
 $7 \div 1 = \underline{\quad}$

$28 \div 7 = \square$
 $7 \times \square = 28$
 $28 \div 7 = \underline{\quad}$

$32 \div 8 = \square$
 $8 \times \square = 32$
 $32 \div 8 = \underline{\quad}$

