

$8 \div 2 = \square$

과자 8개를 2개씩 나누어 주면

$2 \times \square = 8$

$8 \div 2 = \underline{4}$

$10 \div 2 = \square$

과자 10개를 2개씩 나누어 주면

$2 \times \square = 10$

$10 \div 2 = \underline{\quad}$

$9 \div 3 = \square$

과자 9개를 3개씩 나누어 주면

$3 \times \square = 9$

$9 \div 3 = \underline{\quad}$

$9 \div 1 = \square$

과자 9개를 1개씩 나누어 주면

$1 \times \square = 9$

$9 \div 1 = \underline{\quad}$

$9 \div 9 = \square$

과자 9개를 9개씩 나누어 주면

$9 \times \square = 9$

$9 \div 9 = \underline{\quad}$

$10 \div 1 = \square$

과자 10개를 1개씩 나누어 주면

$1 \times \square = 10$

$10 \div 1 = \underline{\quad}$

$18 \div 2 = \square$

$2 \times \square = 9$

$18 \div 2 = \underline{9}$

$21 \div 3 = \square$

$3 \times \square = 21$

$21 \div 3 = \underline{\quad}$

$5 \div 5 = \square$

$5 \times \square = 5$

$5 \div 5 = \underline{\quad}$

$6 \div 1 = \square$

$1 \times \square = 6$

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

$42 \div 7 = \square$

$7 \times \square = 42$

$42 \div 7 = \underline{\quad}$

$40 \div 5 = \square$

$5 \times \square = 40$

$40 \div 5 = \underline{\quad}$

