

# 답을 색칠하여 궁에 들어가기

◆ 당신은 조선 시대의 관리입니다. 문제들을 계산하여 신하가 말하는 숫자의 답에 해당하는 부분만 색칠하여 문을 열고 들어가요!

$26 \times 3 \div 13$	$48 \div 3 \times 4$	$72 \div 3 \times 6$	$50 \div (5 \times 2)$
$42 \div 7 \times 5$	$48 \div (3 \times 4)$	$21 \times 4 \div 7$	$24 \div 2 \times 4$
$60 \div (5 \times 4)$	$12 \times 9 \div 27$	$72 \div (3 \times 6)$	$24 \div (2 \times 4)$
$10 \times 3 \div 5$	$64 \div (4 \times 2)$	$34 \times 2 \div 17$	$72 \div 6 \times 4$



궁으로 들어갈 수 있는  
숫자는... 4요.

## 같이놀기 tip

계산식이나 신하가 말하는 숫자를 바꾸어 문제를 풀어 보세요.

# 답을 색칠하여 궁에 들어가기

◆ 당신은 조선 시대의 관리입니다. 문제들을 계산하여 신하가 말하는 숫자의 답에 해당하는 부분만 색칠하여 문을 열고 들어가요!

$26 \times 3 \div 13$ =6	$48 \div 3 \times 4$ =64	$72 \div 3 \times 6$ =144	$50 \div (5 \times 2)$ =5
$42 \div 7 \times 5$ =30	$48 \div (3 \times 4)$ =4	$21 \times 4 \div 7$ =12	$24 \div 2 \times 4$ =48
$60 \div (5 \times 4)$ =3	$12 \times 9 \div 27$ =4	$72 \div (3 \times 6)$ =4	$24 \div (2 \times 4)$ =3
$10 \times 3 \div 5$ =6	$64 \div (4 \times 2)$ =8	$34 \times 2 \div 17$ =4	$72 \div 6 \times 4$ =48



궁으로 들어갈 수 있는  
숫자는... 4요.

### 같이놀기 tip

계산식이나 신하가 말하는 숫자를 바꾸어 문제를 풀어 보세요.