

학습 내용: 곱셈과 나눗셈의 관계

이름 ()

이해 쑥쑥

※ 나눗셈식을 보고 곱셈식을, 곱셈식을 보고 나눗셈식을 만드세요.

1. $30 \div 5 = 6$

$$\begin{array}{l} \boxed{5} \times \boxed{6} = \boxed{30} \\ \boxed{6} \times \boxed{5} = \boxed{30} \end{array}$$

2. $6 \times 4 = 24$

$$\begin{array}{l} \boxed{24} \div \boxed{6} = \boxed{4} \\ \boxed{24} \div \boxed{4} = \boxed{6} \end{array}$$

3. $24 \div 6 = 4$

$$\begin{array}{l} \boxed{6} \times \boxed{4} = \boxed{24} \\ \boxed{4} \times \boxed{6} = \boxed{24} \end{array}$$

4. $8 \times 2 = 16$

$$\begin{array}{l} \boxed{16} \div \boxed{8} = \boxed{2} \\ \boxed{16} \div \boxed{2} = \boxed{8} \end{array}$$

5. $30 \div 5 = 6$

$$\begin{array}{l} \boxed{5} \times \boxed{6} = \boxed{30} \\ \boxed{6} \times \boxed{5} = \boxed{30} \end{array}$$

6. $7 \times 3 = 21$

$$\begin{array}{l} \boxed{21} \div \boxed{7} = \boxed{3} \\ \boxed{21} \div \boxed{3} = \boxed{7} \end{array}$$

7. $18 \div 3 = 6$

$$\begin{array}{l} \boxed{3} \times \boxed{6} = \boxed{18} \\ \boxed{6} \times \boxed{3} = \boxed{18} \end{array}$$

8. $5 \times 3 = 15$

$$\begin{array}{l} \boxed{15} \div \boxed{5} = \boxed{3} \\ \boxed{15} \div \boxed{3} = \boxed{5} \end{array}$$

9. $20 \div 5 = 4$

$$\begin{array}{l} \boxed{5} \times \boxed{4} = \boxed{20} \\ \boxed{4} \times \boxed{5} = \boxed{20} \end{array}$$

10. $4 \times 4 = 16$

$$\begin{array}{l} \boxed{16} \div \boxed{4} = \boxed{4} \\ \boxed{16} \div \boxed{4} = \boxed{4} \end{array}$$

핵심 콕콕

1. 과자 16개를 접시에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 접시의 수에 따라 담을 수 있는 과자의 수는 몇 개인가요?



- 접시 2개에 과자를 담을 경우 과자의 개수는? 식: $16 \div 2 = 8$ 답: $\boxed{8}$ 개
- 접시 4개에 과자를 담을 경우 과자의 개수는? 식: $16 \div 4 = 4$ 답: $\boxed{4}$ 개

2. 그림을 보고 물음에 답하여 봅시다.



- 빵이 10개씩 2줄 있습니다. 빵은 모두 몇 개인가요?
식: $10 \times 2 = \boxed{20}$ 답: $\boxed{20}$ 개
- 접시 5개에 빵을 똑같이 나누어 담을 경우 한 접시 당 빵은 몇 개일까요?
식: $20 \div \boxed{5} = \boxed{4}$ 답: $\boxed{4}$ 개