



얼마나 알고 있나요

1 계산해 보세요.

$$20 \times 8$$

$$33 \times 3$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

2 곱셈식을 보고, 파란색 숫자 6이 뜻하는 것을 보기와 같이 써 보세요.

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline 66 \end{array}$$

보기

빨간색 숫자 6은 일 모형 2개의 3배인 6을 나타냅니다.
 빨간색 숫자 6은 $2 \times 3 = 6$ 을 나타냅니다.

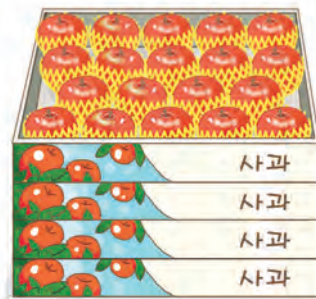
● 파란색 숫자 6은

●

3 ㉠ 가게에는 25개씩 포장된 사과가 3상자 있고, ㉡ 가게에는 19개씩 포장된 사과가 4상자 있습니다. ㉠과 ㉡ 가게 중에서 사과가 더 많은 가게를 찾아보세요.



㉠ 가게



㉡ 가게

() 가게

4 마을 청년회에서 한 상자에 39개씩 들어 있는 딸기 3상자를 경로당에 선물했습니다. 딸기는 모두 몇 개인지 두 가지 방법으로 구해 보세요.

방법 1

방법 2

답

_____ 개

5 숫자 카드 2, 3, 5를 한 번씩만 사용하여 곱이 가장 큰 곱셈식을 만들어 계산하고, 어떻게 만들었는지 설명해 보세요.

$\square \square \times \square$

곱셈식

설명

6 수일이네 학교 3학년은 한 반에 24명씩 4개 반이 있습니다. 물음에 답하세요.

- 수일이네 학교 3학년 학생은 모두 몇 명인가요?

()명

- 3학년 학생들이 한 사람당 화분에 씨앗을 2개씩 심어 키우기로 하였다면 씨앗은 모두 몇 개가 필요할까요?

()개

