

배움 확인 문제 | 5학년 1학기 1단원 자연수의 혼합 계산



배움 확인 문제는 이 단원의 주요 학습 내용을 이해하고 있는지 확인하는 문제입니다. 문제를 통해 이 단원의 학습을 점검해 보세요.

☺ 계산을 하세요.

$20 - 8 + 2$

$20 - (8 + 2)$

$80 \div 10 \times 2$

$80 \div (10 \times 2)$

$8 + 10 - 4 \times 3$

$8 + (10 - 4) \times 3$

$63 \div 3 + 6 - 3$

$63 \div (3 + 6) - 3$

$22 \times 4 \div 2 + 9$

$22 \times 4 \div (2 + 9)$

$18 + 12 - 8 \times 5 \div 4$

$18 + (12 - 8) \times 5 \div 4$

☺ 알맞은 식을 쓰고 답을 구하세요.

서영이는 사탕 44개를 가지고 있었는데 친구 10명에게 3개씩 나누어주고 12개를 더 샀습니다. 사탕은 몇 개가 되었는지 하나의 식으로 나타내고 답을 구하세요.

식

답

떡집에서 떡 72개를 만들었습니다. 한 상자에 6개씩 3줄로 담으려고 합니다. 몇 상자가 만들어지는지 하나의 식으로 나타내고 답을 구하세요.

식

답

차시

01~02

+, -, ()가
섞여 있는 식

03~04

×, ÷, ()가
섞여 있는 식

07~08

+, -, ×, ()가
섞여 있는 식

09~10

+, -, ÷, ()가
섞여 있는 식

11~12

그 외 세 가지
연산과 ()가 섞여
있는 식

13

+, -, ×, ÷,
()가 섞여 있는 식

16~19

문장제

※ 차시는 매쓰포울 사이트에 있는 내용을 기준으로 합니다.