

1

자연수의 혼합 계산

자연수의 혼합 계산을 알아볼까요?





3-2 2. 나눗셈

$$16 \div 5 = 3 \dots 1$$

$$5 \times 3 = 15, 15 + 1 = 16$$

나누는 수와 몫의 곱에 나머지를 더하면 나누어지는 수가 됩니다.

4-1 3. 곱셈과 나눗셈

	어제	오늘
1초에 나오는 물의 양(mL)	120	
사용한 시간(초)	20	12
사용한 물의 양(mL)	120×20	120×12

(어제와 비교해서 오늘 절약한 물의 양)
 $= 2400 - 1440 = 960$ (mL)

배운 내용

『수학 익힘』 5쪽

배울 내용

덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식은 어떤 순서로 계산해야 할까요?

먼저 계산해야 하는 부분은 어떻게 표현할 수 있을까요?

계산 순서를 다르게 하면 계산 결과는 어떻게 될까요?