

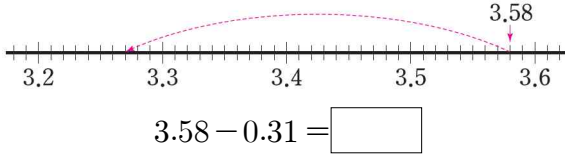
수학
4-2
학습지

[9차시] 소수 두 자리 수의 뺄셈을 해 볼
까요



초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



[02~03] 계산해 보세요.

02
$$\begin{array}{r} 6.92 \\ - 3.64 \\ \hline \end{array}$$

03
$$\begin{array}{r} 4.65 \\ - 2.86 \\ \hline \end{array}$$

04 계산을 바르게 한 사람은 누구일까요?

$2.47 - 1.62 = 0.85$
영준

$5.71 - 3.78 = 2.03$
현지

()

05 설명하는 수를 구해 보세요.

3.54보다 1.3 작은 수
()

06 계산이 잘못된 곳을 찾아 바르게 계산해 보세요.

$$\begin{array}{r} 0.93 \\ - 0.4 \\ \hline 0.89 \end{array} \rightarrow \square$$

07 옥수수가 들어 있는 바구니의 전체 무게는 5.22 kg입니다. 빈 바구니의 무게가 0.81 kg일 때 바구니에 들어 있는 옥수수의 무게는 몇 kg일까요?

식 _____
답 _____

08 다음에서 고은이와 재성이가 설명하는 두 수를 찾아 그 차를 구해 보세요.

이 수에는 1과 4가 쓰였어. 이 수는 1.6보다는 크고 2보다는 작아.
고은

이 수에는 2가 쓰이지 않았어. 이 수는 1보다는 크고 1.3보다는 작아.
재성

2.41 1.64 1.28 1.83 1.15
()

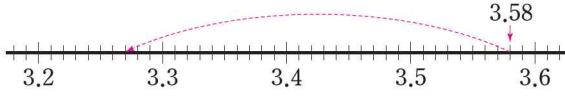


[9차시] 소수 두 자리 수의 뺄셈을 해 볼까요



초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



3.58 - 0.31 = 3.27

풀이 수직선에서 눈금 한 칸의 크기는 0.01입니다. 3.58에서 0.31만큼 되돌아 간 위치가 3.27이므로 3.58 - 0.31 = 3.27입니다.

[02~03] 계산해 보세요.

02 6.82 - 3.64 = 3.18, 03 4.15 - 2.86 = 1.29

04 계산을 바르게 한 사람은 누구일까요?

2.47 - 1.62 = 0.85



영준

5.71 - 3.78 = 2.03



현지

(영준)

풀이 5.71 - 3.78 = 1.93이므로 계산을 바르게 한 사람을 영준입니다.

05 설명하는 수를 구해 보세요.

3.54보다 1.3 작은 수

(2.24)

풀이 3.54 - 1.3 = 2.24

06 계산이 잘못된 곳을 찾아 바르게 계산해 보세요.

0.93 - 0.4 = 0.53

풀이 소수점의 자리를 잘못 맞추고 계산하였습니다.

07 옥수수가 들어 있는 바구니의 전체 무게는 5.22 kg입니다. 빈 바구니의 무게가 0.81 kg일 때 바구니에 들어 있는 옥수수의 무게는 몇 kg일까요?

식 5.22 - 0.81 = 4.41

답 4.41 kg

풀이 (옥수수의 무게) = (옥수수와 바구니의 무게) - (빈 바구니의 무게) = 5.22 - 0.81 = 4.41(kg)

08 다음에서 고은이와 재성이 설명하는 두 수를 찾아 그 차를 구해 보세요.

이 수에는 1과 4가 쓰였어. 이 수는 1.6보다 크고 2보다 작아.



고은

이 수에는 2가 쓰이지 않았어. 이 수는 1보다 크고 1.3보다 작아.



재성

2.41 1.64 1.28 1.83 1.15

(0.49)

풀이 고은: 주어진 수 중에서 1과 4가 쓰인 수는 2.41, 1.64입니다. 그 중에서 1.6보다 크고 2보다 작은 수는 1.64입니다.

재성: 주어진 수 중에서 2가 쓰이지 않은 수는 1.64, 1.83, 1.15입니다. 그 중에서 1보다 크고 1.3보다 작은 수는 1.15입니다.

→ $1.64 > 1.15$ 이므로 두 수의 차는 $1.64 - 1.15 = 0.49$ 입니다.