

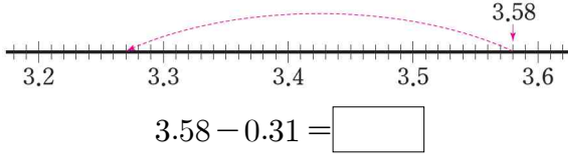


[9차시] 소수 두 자리 수의 뺄셈을 해 볼
까요



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?

영준 $2.47 - 1.62 = 0.85$



영준

현지 $5.71 - 3.78 = 2.03$



현지

()

05 설명하는 수를 구해 보세요.

3.54보다 1.3 작은 수

()

06 계산이 잘못된 곳을 찾아 바르게 계산해 보세요.

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



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

()

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.