



[3차시] (몇십)÷(몇)을 구해 볼까요(2)

수학 36~37쪽, 수학 익힘 26~27쪽



초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 $70 \div 5$ 의 계산 과정을 수 모형으로 나타낸 그림입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$70 \div 5 = \square$

[02~03] 계산해 보세요.

02 $60 \div 5$ 03 $80 \div 5$

04 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

05 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 구해 보세요.

()

06 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으세요.

$60 \div 4$ ○ $90 \div 5$

07 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 써 보세요.

㉠ $70 \div 5$ ㉡ $80 \div 8$ ㉢ $90 \div 6$

()

08 두 나눗셈의 몫의 차를 구해 보세요.

$80 \div 4$ $90 \div 2$

()

09 장미가 80송이 있습니다. 장미를 꽃병 한 개에 5송이씩 꽂는다면 꽃병은 몇 개 필요할까요?

식 _____

답 _____



[3차시] (몇십)÷(몇)을 구해 볼까요(2)

수학 36~37쪽, 수학 익힘 26~27쪽



초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 $70 \div 5$ 의 계산 과정을 수 모형으로 나타낸 그림입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$70 \div 5 = \boxed{14}$

풀이 수 모형을 다섯 묶음으로 똑같이 나누면 한 묶음에 십 모형 1개씩, 일 모형 4개씩 있습니다.

[02~03] 계산해 보세요.

02 $60 \div 5 = 12$ 03 $80 \div 5 = 16$

04 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

풀이 $50 \div 2 = 25$

05 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 구해 보세요.

(35)

풀이 $70 \div 2 = 35$

06 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으세요.

$60 \div 4$ ○ $90 \div 5$

풀이 $60 \div 4 = 15$, $90 \div 5 = 18$

07 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 써 보세요.

㉠ $70 \div 5$ ㉡ $80 \div 8$ ㉢ $90 \div 6$

(㉢, ㉠, ㉡)

풀이 ㉠ $70 \div 5 = 14$ ㉡ $80 \div 8 = 10$ ㉢ $90 \div 6 = 15$
→ ㉢ $15 >$ ㉠ $14 >$ ㉡ 10

08 두 나눗셈의 몫의 차를 구해 보세요.

$80 \div 4$ $90 \div 2$

(25)

풀이 $80 \div 4 = 20$, $90 \div 2 = 45$
→ $45 - 20 = 25$

09 장미가 80송이 있습니다. 장미를 꽃병 한 개에 5송이씩 꽂는다면 꽃병은 몇 개 필요할까요?

식 _____ $80 \div 5 = 16$ _____

답 _____ 16개 _____

풀이 (필요한 꽃병 수)
= (전체 장미 수) ÷ (꽃병 한 개에 꽂는 장미 수)
= $80 \div 5 = 16$ (개)