



24년 12월 1학년 수학 그릇 키우기

1번

1. 10이 4개 있으면 몇 인가요?

2. 10이 8개 있으면 몇 인가요?

3. 주변에서 30~90개 사이 정도되는 물건을 찾아보고, 몇 개인지 직접 세어봅니다.

(예: 아파트 주차장에 있는 자동차의 대수)

* 10개씩 묶어서 세면 편해요.

4. 둘 중에 더 큰 숫자는 무엇인가요? 왜 그렇게 생각하나요?

38 와 48

59 와 85

5. 17은 짝수인가요? 홀수인가요? 왜 그렇게 생각하나요?



24년 12월 1학년 수학 그릇 키우기

2번

1. 계산해보세요. 왜 그렇게 계산했나요?

$$1+6+4=$$

$$3+7+9=$$

$$16-9-3=$$

$$17-7-5=$$

2. 더해서 10이 되는 숫자는 무엇이 있나요?

3. $4+6$ 과 $6+4$ 는 왜 같나요?



24년 12월 1학년 수학 그릇 키우기

3번

1. $7+6$ 를 계산할 때,

$(3+4)+6 = 3+(4+6)$ 으로 나누어 계산합니다.

$7+(3+3) = (7+3)+3$ 으로 나누어 계산합니다.

10을 만들어주는 것이 중요합니다.

$9+7$ 도 같은 방식으로 계산해보세요.

2. $14-9$ 를 계산할 때,

$(4+10)-9 = 4+(10-9) = 4+1$ 로 계산합니다.

$17-9$ 도 같은 방식으로 계산해보세요.



24년 12월 1학년 수학 그릇 키우기

4번

1. 계산해볼까요?

$$12 + 7 =$$

$$37 + 21 =$$

$$45 + 53 =$$

$$58 - 2 =$$

$$97 - 5 =$$

$$39 - 12 =$$



24년 12월 1학년 수학 그릇 키우기

문제를 푸는데 필요한 수학 개념을 교과서에서 찾아
적어보세요.



24년 12월 2학년 수학 그릇 키우기

1번

1. 1000이 7개면 몇 인가요? 어떻게 쓰나요?
2. 1000이 4개, 100이 2개, 10이 8개, 1이 2개면 몇 인가요?
어떻게 쓰나요?
3. 아래 숫자에서 4는 어떤 수를 나타내나요?
(1) $\underline{1}422$
(2) $98\underline{2}4$
(3) $\underline{4}721$
4. 두 수의 크기를 비교해보세요. 왜 그렇게 생각하나요?

1899 와 2499
2795 와 2594



24년 12월 2학년 수학 그릇 키우기

2번

1. 곱셈구구에서 7단과 9단을 말할 수 있나요?
2. 곱셈표에서 어떤 규칙을 찾을 수 있나요?

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81



24년 12월 2학년 수학 그릇 키우기

문제를 푸는데 필요한 수학 개념을 교과서에서 찾아
적어보세요.



24년 12월 3학년 수학 그릇 키우기

1번

1. 다음을 계산해보세요.

$$142 \times 2$$

$$32 \times 46$$

$$12 \times 30$$

$$3 \times 29$$

$$17 \times 63$$

2. 계산 결과의 크기를 비교해보세요.

23×32 와 17×39 중에 무엇이 더 큰가요?

49×22 와 33×33 중에 무엇이 더 큰가요?



24년 12월 3학년 수학 그릇 키우기

2번

1. 다음을 계산해보세요.

(나머지가 있다면 적어주세요)

$$36 \div 6 =$$

$$48 \div 4 =$$

$$97 \div 7 =$$

$$59 \div 9 =$$

$$83 \div 5 =$$

$$139 \div 4 =$$

$$146 \div 5 =$$

2. 계산 결과의 크기를 비교해보세요.

23×32 와 17×39 중에 무엇이 더 큰가요?

49×22 와 33×33 중에 무엇이 더 큰가요?



24년 12월 3학년 수학 그릇 키우기

4번

1. 초콜릿 3개가 한 묶음에 들어있습니다.

초콜릿이 30개가 있다면 열 묶음을 만들 수

있습니다. 그러므로 초콜릿 3개는 전체 30개의

— 입니다.

2. 12의 4분의 1은 얼마인가요?

12의 4분의 3은 얼마인가요?

3. 진분수에는 무엇이 있나요?

왜 그렇게 생각하나요?



24년 12월 3학년 수학 그릇 키우기

5번

1. 가분수를 써보세요.

왜 그렇게 생각하나요?

2. 대분수를 써보세요.

왜 그렇게 생각하나요?

3. $2\frac{2}{3}$ 를 가분수로 바꿔보세요.

왜 그렇게 생각하나요?

4. $\frac{19}{4}$ 를 대분수로 바꿔보세요.

왜 그렇게 생각하나요?



24년 12월 3학년 수학 그릇 키우기

문제를 푸는데 필요한 수학 개념을 교과서에서 찾아
적어보세요.



24년 12월 4학년 수학 그릇 키우기

1번

1. 다음을 계산해보세요.

(단, 계산 결과는 대분수로 나타냅니다.)

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$$

$$2\frac{3}{7} + 3\frac{1}{7} =$$

$$7\frac{3}{8} - 3\frac{2}{8} =$$

$$4\frac{1}{9} - 2\frac{7}{9} =$$



24년 12월 4학년 수학 그릇 키우기

2번

1. 다음을 숫자로 나타내 보세요.

0.1 이 3개면 몇 인가요?

0.01 이 17개면 몇 인가요?

2. 다음을 계산해보세요.

$$0.7 + 2.5 =$$

$$1.29 + 2.3 =$$

$$3.29 - 1.84 =$$

$$9.8 - 1.32 =$$

$$7.29 - 7.02$$

$$4.83 - 1.99$$



24년 12월 4학년 수학 그릇 키우기

3번

1. 다음을 숫자로 나타내 보세요.

1 이 3개, 0.1이 7개, 0.01이 9개

10 이 7개, 0.1이 3개, 0.001이 4개



24년 12월 4학년 수학 그릇 키우기

3번

2. 다음을 숫자로 나타내 보세요.

0.1 의 10배

0.01 의 100배

1.21 의 10배

1.021 의 100배

7.32 의 $\frac{1}{10}$ 배

7.32 의 $\frac{1}{100}$ 배



24년 12월 4학년 수학 그릇 키우기

문제를 푸는데 필요한 수학 개념을 교과서에서 찾아
적어보세요.



24년 12월 5학년 수학 그릇 키우기

1번

1. 다음 범위에 해당하는 숫자를 모두 말해보세요.

10이상이고, 19이하인 수

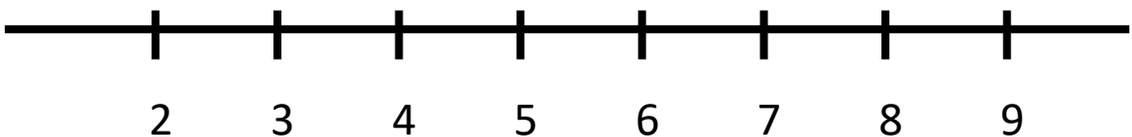
11초과이고, 22미만인 수

25초과이고, 33이하인 수

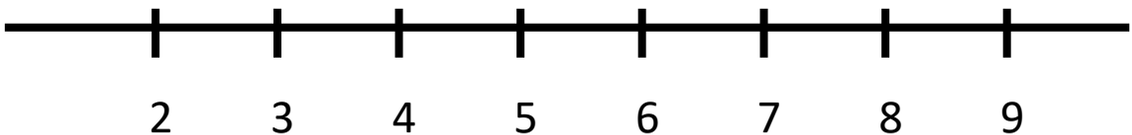
33이상이고, 41미만인 수

2. 다음 범위를 수직선에 나타내 보세요.

3이상, 9미만인 수



4초과, 8이하인 수





24년 12월 5학년 수학 그릇 키우기

2번

1. 18727을 어림하여 표현해보세요.

(1) 올림하여 백의 자리까지 나타내기

(2) 버림하여 십의 자리까지 나타내기

(3) 반올림하여 천의 자리까지 나타내기

2. 21827을 어림하여 표현해보세요.

(1) 올림하여 백의 자리까지 나타내기

(2) 버림하여 십의 자리까지 나타내기

(3) 반올림하여 천의 자리까지 나타내기



24년 12월 5학년 수학 그릇 키우기

3번

1. 다음을 계산하세요.

(단, 계산 결과는 대분수로 나타내세요.)

$$\frac{1}{3} \times 2$$

$$\frac{3}{7} \times 3$$

$$1\frac{6}{7} \times 3$$

$$3\frac{2}{5} \times 3\frac{1}{3}$$



24년 12월 5학년 수학 그릇 키우기

4번

1. 다음을 계산하세요.

$$0.4 \times 3 =$$

$$1.2 \times 3 =$$

$$0.12 \times 3 =$$

$$1.2 \times 3.2$$

$$11.2 \times 3.1$$

$$0.12 \times 1.17$$

$$1.92 \times 2.54$$



24년 12월 5학년 수학 그릇 키우기

문제를 푸는데 필요한 수학 개념을 교과서에서 찾아
적어보세요.



24년 12월 6학년 수학 그릇 키우기

1번

1. 다음을 계산해보세요.

(단, 계산결과는 대분수로 나타내세요.)

$$\frac{2}{3} \div 2$$

$$\frac{7}{13} \div \frac{3}{13}$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{3}{16}$$

$$2 \div \frac{3}{13}$$

$$2\frac{7}{9} \div \frac{2}{3}$$



24년 12월 6학년 수학 그릇 키우기

2번

1. 다음을 계산해보세요.

$$13.2 \div 0.2$$

$$1.72 \div 2$$

$$14 \div 0.7$$

$$63 \div 0.9$$

$$35.7 \div 5.1$$

$$1.92 \div 0.4$$



24년 12월 6학년 수학 그릇 키우기

3번

3. 몫을 반올림하여 소수 셋째 자리까지 나타내세요.

$$1 \div 7$$

$$12.3 \div 7$$

$$19 \div 3$$

$$10.3 \div 2.1$$



24년 12월 6학년 수학 그릇 키우기

4번

1. 비의 성질은 무엇인가요?

2. 간단한 자연수의 비로 나타내 보세요.

$$0.1 : 0.7$$

$$0.27 : 0.09$$

$$\frac{1}{2} : \frac{1}{5}$$

$$\frac{7}{10} : 0.2$$



24년 12월 6학년 수학 그릇 키우기

4번

3. 비례식의 성질은 무엇인가요?

4. ()에 들어갈 숫자는 무엇인가요?

$$1 : 7 = 3 : (\quad)$$

$$21 : 9 = 7 : (\quad)$$

5. 비례배분해보세요.

12를 1 : 2 로 나누기

28을 2 : 5 로 나누기

121을 3 : 8 로 나누기



24년 12월 6학년 수학 그릇 키우기

문제를 푸는데 필요한 수학 개념을 교과서에서 찾아
적어보세요.