

매일매일 한 장씩 하루 수학

초등학교 3학년 반
이름 .

문제 1. 60보다 작은 수 중에 5로 나누었을 때 나누어떨어지고, 7로 나누었을 때 나머지가 6인 가장 큰 수를 구해보세요.

답: _____

(힌트): 60에서 거꾸로 내려오면 되겠죠~?

문제 2. 수학익힘 9쪽을 푸는데 총 1시간 48분이 걸렸습니다. 한 쪽을 푸는데 몇 분이 걸렸는지 구해보세요.

답: _____

(힌트): 1시간 48분을 분으로 고쳐볼까요~?

문제 3. 굴은 한 상자에 153개씩 들어있고, 배는 한 상자에 27개씩 들어있습니다. 굴 3상자와 배 23상자에 들어있는 굴과 배는 모두 몇 개일까요?

식: _____

답: _____개

문제 4. 크기를 비교하여 빈칸에 >, <, =를 알맞게 써넣으세요

$$\frac{54}{7} \quad \bigcirc \quad 8\frac{2}{7}$$

문제 1. 계산을 하세요

$$\begin{array}{r} 238 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ + 356 \\ \hline \end{array}$$

문제 2. 계산을 하세요

$$\begin{array}{r} 534 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ - 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813 \\ - 548 \\ \hline \end{array}$$

문제 3. 수문이는 젤리를 425개 가지고 있었습니다. 그 중 273개를 친구에게 주었습니다. 수문이가 가지고 있는 젤리는 몇 개 인가요?

식: _____

답: _____개

문제 4. 수오는 사탕을 349개 가지고 있습니다. 그 때 친구에게 363개를 받았습니다. 수오가 가지고 있는 사탕은 몇 개인가요?

식: _____

답: _____개

문제 1. 계산을 하세요

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

문제 2. 수조는 딸기파티를 하기 위해 한 박스에 37개가 들어 있는 딸기를 28박스 샀습니다. 수조가 산 딸기는 몇 개인가요?

식: _____

답: _____개

문제 3. 수고는 팔찌를 만들기 위해 한 봉지에 62개가 들어있는 비즈를 34봉 샀습니다. 수고가 산 구슬은 몇 개 인가요?

식: _____

답: _____개

2

19

문제 1. 수오는 31개씩 담긴 사탕이 24봉지가 있습니다. 수문이는 25개씩 담긴 사탕이 29봉지가 있습니다. 누가 사탕이 몇 개 더 많은가요?

식: _____

답: _____가 _____개 더 많다

문제 2. 햄스터 2마리가 하루에 해바라기씨를 4개 먹습니다. 모든 햄스터가 매일 똑같은 수의 해바라기씨를 먹는다면 햄스터 7마리가 해바라기씨 56개를 먹는데 며칠이 걸릴까요?

답: _____

문제 3. 학교에서 문구사까지는 2km 61m입니다. 학교에서 우체국까지는 2600m입니다. 학교에서 도서관까지는 1060m입니다. 학교에서 가장 먼 곳은 어디인가요?

답: _____

문제 4. 혜정이네 학교 3학년은 한 반에 27명씩 4개 반입니다. 3학년 학생들을 6모둠으로 똑같이 나누어 티볼 경기를 한다면 한 모듬은 몇 명으로 해야할까요?

답: _____

문제 1. 수범이는 아침에 종이별을 68개 만들고, 낮에 79개 만들고, 저녁에 210개 만들었습니다. 수범이가 하루 동안 만든 종이별은 몇 개인가요?

식: _____
 답: _____개

문제 2. 혜정이는 자두 16개 중에서 전체의 $\frac{3}{8}$ 은 언니에게 주고, 전체의 $\frac{2}{4}$ 는 오빠에게 주려고 합니다. 언니와 오빠에게 주려는 자두는 각각 몇 개인가요?

답: 언니 _____개, 오빠 _____개

문제 3. 수범이는 버스를 타고 여행을 가기로 했습니다. 버스는 9시 12분 23분에 출발합니다. 2시간 24분 13초를 타고 가면 목적지에 도착합니다. 수범이가 목적지에 도착하는 시간은 언제 인가요?

답: _____시 _____분 _____초

문제 4. 빈칸에 알맞은 말을 써넣으세요.

- (1) 1.5cm는 mm입니다.
- (2) 10cm 6mm는 mm와 같습니다.
- (3) 34mm cm와 같습니다.

18

3

문제 1. 계산을 하세요

$$6 \overline{) 90}$$

$$4 \overline{) 52}$$

$$3 \overline{) 89}$$

$$6 \overline{) 816}$$

문제 2. 수새는 주사위가 215개가 있습니다. 이것을 7명에게 나누어 주려면 한 명에게 몇 개씩 나누어 줄 수 있고 몇 개가 남는가요?

식: _____

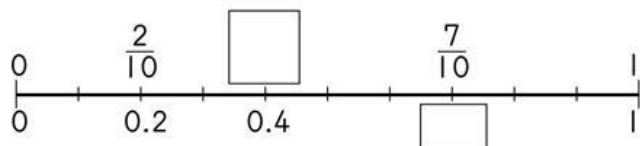
답: 한 명에게 _____개씩 나누어 줄 수 있고 _____개가 남습니다.

문제 3. 수불이네 사과농장에서 올해 사과 685개를 수확했습니다. 이것을 9상자에 나누어 담으려면 한 상자에 몇 개씩 들어가고 몇 개가 남는가요?

식: _____

답: 한 상자에 _____개씩 담을 수 있고 _____개가 남습니다.

문제 1. 빈칸에 알맞은 분수나 소수를 써넣으세요.

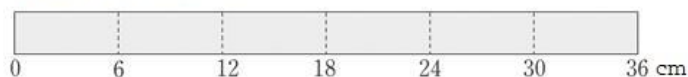


문제 2. 빈칸에 알맞은 말을 써넣으세요.

(1) 0.8은 0.1이 개인 수입니다.

(2) 0.1이 28개이면 입니다.

문제 3. 길이가 36cm인 끈을 6도막으로 나누었습니다. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



36 cm의 $\frac{4}{6}$ 는 cm입니다.

문제 4. 가분수를 대분수로, 대분수를 가분수로 고쳐보세요.

$$\frac{21}{4} \rightarrow \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$2\frac{2}{4} \rightarrow \frac{\square}{\square}$$

문제 1. 수사는 스티커를 좋아해서 167개나 모았습니다. 그걸 아는 수문이가 수사에게 스티커를 ()개 더 주어서 수사의 스티커는 421개가 되었습니다. 수문이는 수사에게 스티커를 몇 개나 주었나요?

식: _____

답: _____개

문제 2. 수사는 연필 12자루씩 52묶음이 있습니다. 수사가 가지고 있는 연필은 총 몇 자루인가요?

식: _____

답: _____자루

문제 3. 어떤 수를 7로 나누었을 때, 나머지가 될 수 없는 수를 고르세요.

답: _____

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

문제 4. 수국이 40송이 꽃혀 있습니다. 그중에서 파란색 수국은 전체의 $\frac{2}{8}$ 이고, 하얀색 수국은 전체의 $\frac{1}{2}$ 이며, 나머지는 분홍 수국입니다. 분홍 수국은 몇 송이인가요?

답: _____송이

문제 1. 수오는 딱지를 394개 만들었습니다. 그리고 친구에게 딱지를 ()개 주었더니 딱지가 158개 남았습니다. 수오가 친구에게 준 딱지는 몇 개일까요?

식: _____

답: _____개

문제 2. 곱의 크기를 비교하여 빈칸에 >, <, =를 알맞게 써넣으세요

$$43 \times 56 \quad \bigcirc \quad 324 \times 8$$

문제 3. 몫의 크기를 비교하여 빈칸에 >, <, =를 알맞게 써넣으세요

$$83 \div 6 \quad \bigcirc \quad 135 \div 7$$

문제 4. 철사를 사용하여 미술 작품을 만들었습니다. 철사 80m 중에서 수범이는 전체의 $\frac{3}{8}$ 을, 수세는 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 사용했습니다. 누가 철사를 더 길게 사용했나요?

답: _____

문제 1. 빈칸에 알맞은 말을 써넣으세요.

(1) 1cm는 mm입니다.

(2) 8cm 7mm는 mm와 같습니다.

(3) 1m cm와 같습니다.

문제 2. 빈칸에 알맞은 말을 써넣으세요.

(1) 1분은 초 입니다.

(2) 2분 20초는 초 입니다.

문제 3. 빈칸에 알맞은 말을 써넣으세요.

(1) 1L는 mL입니다.

(2) 1L 450mL는 mL와 같습니다.

(3) 2300mL는 L mL와 같습니다.

문제 4. 빈칸에 알맞은 말을 써넣으세요.

(1) 1kg는 g입니다.

(2) 1t은 kg과 같습니다.

(3) 5300g은 kg g과 같습니다.

문제 1. 계산을 하세요

$$\begin{array}{r} 524 \\ + 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 523 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

문제 2. 계산을 하세요

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

문제 3. 나눗셈의 몫을 구하고, 나눗셈식을 곱셈식 2개로 나타내 보세요.

$$36 \div 9 = \boxed{}$$

곱셈식: _____, _____

문제 4. 빈칸에 알맞은 말을 써넣으세요.

(1) 3cm는 mm입니다.

(2) 1m는 cm와 같습니다.

(3) 1km m와 같습니다.

6

15

문제 1. 수오는 부모님께 선물로 드리기를 위해 장미꽃 종이를 샀습니다. 27장씩 42묶음을 샀다면 수오가 산 장미꽃 종이는 총 몇 장인가요?

식: _____

답: _____장

문제 2. 공 713개를 7상자에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 상자에 공을 몇 개씩 담을 수 있고, 몇 개가 남는가요?

식: _____

답: 한 상자에 _____개씩 담을 수 있고 _____개가 남는다.

문제 3. 수조는 학교에서 가장 가까운 우체국에 가려고 합니다. 다음은 수조네 학교에서 우체국까지의 거리입니다. 수조는 어느 우체국으로 가야 하나요?

우체국	㉠	㉡	㉢
거리(km)	$2\frac{1}{11}$	$\frac{20}{11}$	$1\frac{10}{11}$

답: _____

문제 4. 빈칸에 알맞은 말을 써넣으세요.

$$\begin{array}{r} 4 \text{ kg } 600 \text{ g} \\ + 1 \text{ kg } 220 \text{ g} \\ \hline \text{kg} \quad \text{g} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ kg } 380 \text{ g} \\ - 2 \text{ kg } 50 \text{ g} \\ \hline \text{kg} \quad \text{g} \end{array}$$

문제 1. 곱의 크기를 비교하여 빈칸에 >, <, =를 알맞게 써넣으세요

$$28 \times 49 \quad \bigcirc \quad 30 \times 34$$

문제 2. 어떤 수에 6을 곱했더니 84이 되었습니다. 어떤 수를 구해보세요.

답: _____

문제 3. 딸기 20개 중에서 수불이는 전체의 $\frac{2}{5}$ 를, 수새는 전체의 $\frac{2}{4}$ 를 먹었습니다. 누가 몇 개 더 많이 먹었나요?

답: _____가 _____개 더 많이 먹었습니다.

문제 4. 빈칸에 알맞은 말을 써넣으세요.

(1) 1L 234mL는 mL입니다.

(2) 3L 70mL는 mL와 같습니다.

(3) 4060mL는 L mL와 같습니다.

문제 1. 계산을 하세요

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

문제 2. 길이가 28cm인 철사를 이용하여 가장 큰 정사각형 하나를 만들었습니다. 만든 정사각형의 한 변은 몇 cm인가요?

식: _____

답: _____cm

문제 3. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으세요

(1) 42를 7씩 묶으면 35는 42의 입니다.

(2) 28을 4씩 묶으면 16은 28의 입니다.

문제 4. 빈칸에 알맞은 말을 써넣으세요.

$$\begin{array}{r} 8 \text{ 시 } 25 \text{ 분 } 7 \text{ 초} \\ + 1 \text{ 시간 } 10 \text{ 분 } 21 \text{ 초} \\ \hline \text{시} \quad \text{분} \quad \text{초} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ 시 } 31 \text{ 분 } 28 \text{ 초} \\ - 3 \text{ 시 } 15 \text{ 분 } 15 \text{ 초} \\ \hline \text{시간} \quad \text{분} \quad \text{초} \end{array}$$

문제 1. 계산을 하세요

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

문제 2. 계산을 하세요

$$4 \overline{) 58}$$

$$5 \overline{) 724}$$

문제 3. 가분수를 대분수로, 대분수를 가분수로 고쳐보세요.

$$\frac{45}{7} \rightarrow \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$5\frac{2}{6} \rightarrow \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

문제 4. 빈칸에 >, <, =를 알맞게 써넣으세요

$$2\text{L } 30\text{mL} \quad \bigcirc \quad 2300\text{mL}$$

$$3\text{L } 400\text{mL} \quad \bigcirc \quad 3040\text{mL}$$

8

13

문제 1. 수문이는 사과데이를 맞이하여 학교친구들에게 사과를 주려고 합니다. 한 반에 26명씩 총 33개의 반이 있다면, 수문이는 사과를 몇 개 준비해야 할까요?

식: _____

답: _____개

문제 2. 어떤 수를 6으로 나누었더니 몫이 8, 나머지가 1이 되었습니다. 어떤 수를 구해보세요.

답: _____

문제 3. 분수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 써 보세요.

$$\boxed{\frac{1}{5} \quad \frac{1}{13} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{8}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

문제 4. 빈칸에 >, <, =를 알맞게 써넣으세요

5 시 13 분 17 초	8 시 45 분 17 초
+ 2 시간 47 분 15 초	- 2 시 20 분 2 초
<hr/>	<hr/>
시 분 초	시간 분 초

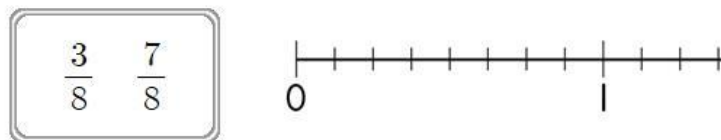
문제 1. 수불이가 한 상자에 초콜렛을 24개씩 넣어서 선물 상자를 만드려 합니다. 40명의 친구에게 선물을 주려 한다면 초콜렛은 몇 개가 필요할까요?

식: _____
 답: _____개

문제 2. 수범이는 마카롱을 354개 만들었습니다. 8개씩 묶어서 포장하면 총 몇 묶음이 나오고 몇 개가 남을까요?

식: _____
 답: _____묶음이 나오고 _____개가 남는다

문제 3. 수직선에 주어진 분수를 표시해 보세요.



문제 4. 빈칸에 알맞은 말을 써넣으세요.

- (1) 45mm는 cm입니다.
 (2) 400cm는 m와 같습니다.
 (3) 2550m km m와 같습니다.

12 9

문제 1. 계산을 하세요

$$\begin{array}{r} 718 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 815 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$$

문제 2. 계산을 하세요

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

문제 3. 가로는 $\frac{11}{9}$ m, 세로는 $1\frac{6}{9}$ m인 직사각형이 있습니다. 가로와 세로 중 어느 쪽이 더 긴가요?

답: _____

문제 4. 빈칸에 알맞은 말을 써넣으세요.

- (1) 3kg는 g입니다.
 (2) 5000kg은 t과 같습니다.
 (3) 1kg 500g + 3kg 200g = kg g

문제 1. 수범이는 사탕을 206개 가지고 있었습니다. 그리고 친구에게 사탕을 145개를 받았습니다. 수범이가 가지고 있는 사탕의 개수는 몇 개인가요?

식: _____
 답: _____개

문제 2. 계산을 하세요

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

문제 3. 계산을 하세요

$$7 \overline{) 92}$$

$$3 \overline{) 916}$$

문제 4. 혜정이네 집에서 학교까지의 거리는 72 km입니다. 혜정이 할머니 댁에 가는 데 전체 거리의 $\frac{4}{9}$ 만큼 지하철을 탔습니다. 혜정이 지하철을 탄 거리는 몇 km인가요?

답: _____km

10

11

문제 1. 수고는 만두를 462개 만들었습니다. 그때 수문이가 만둣국을 하기 위해 만두 172개를 가져갔습니다. 남은 만두는 몇 개 인가요?

식: _____
 답: _____개

문제 2. 계산을 하세요

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

문제 3. 수조는 진주가 521개가 있습니다. 친구들에게 선물하기 위해 진주를 4개씩 묶어서 포장하면, 총 몇 묶음이 나오고 몇 개가 남을까요?

식: _____
 답: _____묶음 이 나오고 _____개가 남는다

문제 4. 수학책의 무게는 3.4 kg, 과학책의 무게는 3.2 kg, 국어책의 무게는 2.4 kg입니다. 가장 무거운 책은 무엇인가요?

답: _____