다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{5}{6} \div \frac{3}{4}$$



다음 분수의 나눗셈을 하시오.

3. 다음 식을 계산하시오.
$$\frac{7}{6} \div \frac{1}{3}$$



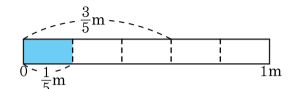
1. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$\frac{7}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{7}{9} \times \boxed{\bigcirc} = \boxed{\bigcirc}$$

>	답:	

- 9L들이의 쌀통이 있습니다. $\frac{9}{10}$ L들이의 바가지로 몇 번 쌀을 부으면 이 쌀통에 쌀이 가득차겠습니까?
- **>** 답: 번

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



$$(1)$$
 $\frac{3}{5}$ m를 $\frac{1}{5}$ m씩 자르면 \square 도막이 됩니다.

$$(2)$$
 $\frac{3}{5}$ 은 $\frac{1}{5}$ 이 3 이므로 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = \square$ 입니다.

① 3, 1

7. 어떤 나무도막의 길이가 $\frac{8}{a}$ m입니다. 이 나무도막을 한 사람에게 $\frac{4}{a}$ m씩 나눠준다고 했을 때 나무도막을 가질 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구하시오.

몃

▶ 답:

다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?
$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \square$$

\bigcirc 4 \bigcirc 5 \bigcirc 13 \bigcirc	1

다음 중 계산 결과가 틀린 것은 어느 것입니까?

10.
$$2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$$
의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

1

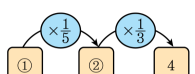
① $\frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$	② 2
$4\frac{4}{35}$	$\Im \frac{18}{7}$

 $2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5}$ 3 $\frac{7}{18} \times \frac{8}{5}$

11. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.
$$1\frac{7}{8} \div \frac{5}{6} = \square$$

①
$$2\frac{1}{2}$$

12. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



2	납:	

≥ 납:

13.

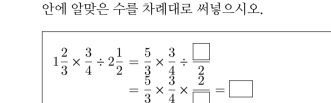
안에 알맞은 수를 써넣으시오.



① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

15. $150 \,\mathrm{m}$ 의 거리를 한 걸음에 $\frac{5}{6} \,\mathrm{m}$ 씩 뛰어가려고 합니다. 모두 몇 걸음에 뛰어갈 수 있습니까?

> 답: 걸음



16. 분수의 나눗셈식을 곱셈식으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.

>	답:	

답:		

17. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.
$$\frac{5}{6} \times 9 \div \frac{1}{10}$$

18. 다음을 계산하시오.
$$\frac{3}{5} \div \frac{1}{8} \times 1\frac{2}{3}$$

▶ 답:

19. 5 m의 리본을 $\frac{1}{7} \text{ m}$ 씩 자른다면 몇 개로 나눌 수 있습니까?

20.
$$3 \div \frac{2}{5}$$
와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

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

몇 m입니까?

넓이:
$$\frac{5}{18}$$
 m² / m

다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는

① $\frac{2}{9}$ m ② $1\frac{1}{9}$ m ③ $\frac{1}{9}$ m ④ $\frac{3}{9}$ m ⑤ $\frac{4}{9}$ m

- **22.** $\frac{9}{4}$ L의 주스가 있습니다. 이것을 $\frac{1}{8}$ L씩 들어가는 작은 컵에 나누어
 - 담으려고 합니다. 작은 컵 몇 개가 필요한지 구하시오.
 - ▶ 답:

23. 유진이네 꽃밭의 $\frac{3}{4}$ 에는 장미를 심었습니다. 남은 꽃밭의 넓이가 $48 \, \text{m}^2$ 라면, 전체 꽃밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

 m^2

24. 철사를 구부려서 옷걸이를 한 개 만드는 데 철사 $\frac{7}{8}$ m가 필요합니다. 28 m의 철사로는 옷걸이를 몇 개 만들 수 있습니까?

개

- 20대의 현기또는 첫 현기를 중기 만한 1 처합되게;

25. 달에서 몸무게를 재면 지구에서 잰 몸무게의 $\frac{1}{6}$ 이 된다고 합니다. 달에서 몸무게가 47 kg 인 여우는 지구에서 몇 kg 입니까?

kg