

1.

다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{12}$$



답:

2.

분수의 덧셈을 하시오.

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



답:

---

3.

다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{9}$$



답:

---

---

4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{5} = \frac{\square}{15} + \frac{\square}{15} = \frac{\square}{15} = \square \frac{\square}{15}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.

다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} + \frac{7}{9}$$



답:

---

6.

다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{14} + \frac{7}{10}$$



답:

---

7.

분수의 덧셈을 하시오.

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



답:

---

8. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 2385

② 6678

③ 5004

④ 9181

⑤ 50688

9.

다음 수는 5의 배수입니다.  안에 알맞은 숫자는 모두 몇개인지  
구하시오.

7 4 9



답:

       개

10. 다음 수들 중에서 2의 배수는 모두 몇 개입니까?

18 35 47 50 111 215 547 8020 15000 17413



답:

개

11. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

① 765

② 3276

③ 4887

④ 11126

⑤ 50688

12. 다음과 같은 세 자리 수가 5의 배수가 되는 경우는 몇 가지입니까?

3



답:

가지

13. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 444444

② 222222

③ 123789

④ 234567

⑤ 235679

14. 빈 칸에 알맞은 숫자를 넣어 4의 배수를 만들려고 합니다. 0부터 9 까지의 숫자 중  안에 들어갈 수 있는 숫자는 모두 몇 개입니까?

312



답:

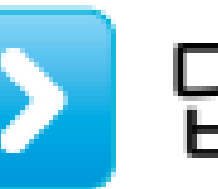
개

15. 어떤 수에서  $5\frac{3}{4}$  를 뺀 후  $1\frac{6}{7}$  을 더해야 할 것을 잘못하여 어떤 수에  $5\frac{3}{4}$  을 더한 후  $1\frac{6}{7}$  을 빼었더니 10 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?



답:

16. 어떤 수에  $3\frac{1}{10}$  을 더 해야 할 것을 잘못하여  $3\frac{1}{3}$  을 더하였더니  $10\frac{8}{15}$  이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?



답:

17. 다음 두 식을 계산한 결과의 합을 구하시오.

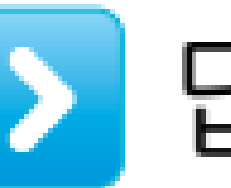
$$\textcircled{\text{L}} \quad 7\frac{2}{9} - 1\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad 8\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4}$$



답:

18.  $3\frac{1}{8}$  에 어떤 수를 더하였더니  $12\frac{3}{4}$  보다  $2\frac{5}{6}$  만큼 작은 수가 되었습니다.  
어떤 수는 얼마입니까?



답:

19.

안에 알맞은 분수을 구하시오.

$$\frac{4}{5} + \boxed{\phantom{00}} - \frac{1}{4} = \frac{41}{60}$$



답:

---

20. 세 분수 가, 나, 다가 있습니다.  $\text{가} + \text{나} = \frac{5}{6}$ ,  $\text{나} + \text{다} = \frac{3}{8}$ ,  $\text{다} + \text{가} = \frac{23}{24}$  일 때, 세 분수를 차례대로 각각 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

21.  $4\frac{3}{5}$ 에서 어떤 수를 빼었더니  $1\frac{3}{10}$  보다  $2\frac{1}{3}$  큰 수가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.



답: