$$\frac{4}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{4 \times 4}{5 \times \bigcirc} \div \frac{3 \times 5}{4 \times \bigcirc}$$

$$= (4 \times 4) \div (3 \times 5)$$

$$= \frac{4 \times 4}{\bigcirc \times 5}$$

$$= 1\frac{1}{15}$$

> 답:

- 답: ____
- ≥ 답: ____

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

현규는 수학을 $\frac{6}{5}$ 시간 동안 공부하였고, 피아노를 $\frac{2}{3}$ 시간 동안 연습하 였습니다. 수학을 공부한 시간은 피아노를 연습한 시간의 몇 배입니 까?

① $\frac{3}{5}$ H ② $1\frac{1}{5}$ H ③ $1\frac{4}{5}$ H ④ $2\frac{1}{3}$ H ⑤ $2\frac{2}{3}$ H

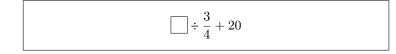
- **4.** 철규는 가지고 있던 끈의 $\frac{3}{4}$ 를 동생에게 주었더니 남은 끈의 길이가

까?

) 답:

 $7\frac{3}{4}$ m 이었습니다. 철규가 처음 가지고 있던 끈의 길이는 몇 $\,$ m 입니

다음 나눗셈을 하였더니 몫이 어떤 수 □의 3배가 되었습니다. 어떤 수 □를 구하시오.



🔰 답: