



ВИКОНУЄМО ЗА ЗРАЗКОМ

1. Запиши десятковим дробом:

$$\frac{2}{10} = 0,2$$

$$\frac{14}{100} = 0,14$$

$$\frac{7}{100} = 0,07$$

$$\frac{156}{1000} = 0,156$$

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{45}{100} =$$

$$\frac{9}{100} =$$

$$\frac{674}{1000} =$$

$$\frac{18}{100} =$$

$$\frac{18}{1000} =$$

2. Запиши десятковим дробом:

3 цілих 7 десятих → 3,7

1 десята → 0,1

16 сотих → 0,16

7 сотих → 0,07

9 цілих 6 десятих →

5 десятих →

0 цілих 78 сотих →

27 сотих →

17 цілих 8 сотих →

3 сотих →

3. Заповнити пропуски:

$$34 \text{ см} = 0,34 \text{ м}$$

$$543 \text{ см} = 5,43 \text{ м}$$

$$7 \text{ см} = 0,07 \text{ м}$$

$$56 \text{ см} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ м}$$

$$129 \text{ см} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ м}$$

$$2 \text{ см} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ м}$$

4. Подай у кілограмах і запиши десятковим дробом:

$$472 \text{ г} = 0,472 \text{ кг}$$

$$71 \text{ г} = 0,071 \text{ кг}$$

$$8 \text{ г} = 0,008 \text{ кг}$$

$$6 \text{ г} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ кг}$$

$$143 \text{ г} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ кг}$$

$$87 \text{ г} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ кг}$$

5. Виділи цілу і дробову частину та запиши десятковим дробом:

$$\frac{46}{10} = 4 \frac{6}{10} = 4,6$$

$$\frac{764}{100} = 7 \frac{64}{100} = 7,64$$

$$\frac{254}{10} = 25 \frac{4}{10} = 25,4$$

$$\frac{17}{10} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{354}{100} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{461}{10} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{482}{100} = \square \frac{\square}{\square}$$

6. Запиши десятковий дріб у вигляді правильного дробу або мішаного числа:

$$0,8 = \frac{8}{10}$$

$$2,4 = 2 \frac{4}{10}$$

$$7,08 = 7 \frac{8}{100}$$

$$0,52 = \frac{52}{100}$$

$$7,9 = \square \frac{\square}{\square}$$

$$4,15 = \square \frac{\square}{\square}$$

$$0,2 = \square \frac{\square}{\square}$$

$$0,76 = \square \frac{\square}{\square}$$

$$5,05 = \square \frac{\square}{\square}$$

$$0,09 = \square \frac{\square}{\square}$$

$$4,01 = \square \frac{\square}{\square}$$

$$8,035 = \square \frac{\square}{\square}$$