

## II. Übung.

Beispiele.

2453,724 Meter kann man lesen:

a. 2453 m 724 mm b. 2 km 453 m 724 mm c. 2 km 453 m  
72 cm 4 mm d. 2 km 453 m 7 dm 24 mm e. 2 km. 453 m 7 dm  
2 cm 4 mm.

Aufgaben.

Wie werden folgende Decimalzahlen als ungleich benannte Zahlen  
ausgesprochen?

5. 0,5 m	6. 0,3 l	7. 5,6 g	8. 7,25 $\mathcal{M}$
7,8 m	5,7 l	0,1 g	16,08 $\mathcal{M}$
6,14 m	0,75 l	13,05 g	115,39 $\mathcal{M}$
16,25 m	36,064 l	0,506 g	95,09 $\mathcal{M}$

## III. Übung.

Beispiele.

$$\frac{4}{10} = 4,5 \quad \frac{65}{100} = 0,65 \quad 17\frac{18}{1000} = 17,018$$

$$0\frac{8}{10} = 0,8 \quad 5\frac{7}{100} = 5,07 \quad 24\frac{208}{1000} = 24,208$$

Aufgaben.

Wie schreibt man als Decimalen?

9. $\frac{3}{10} =$	10. $2\frac{24}{100} =$	11. $5\frac{428}{1000} =$	12. $15\frac{3}{10000} =$
$\frac{9}{10} =$	$\frac{36}{100} =$	$7\frac{506}{1000} =$	$\frac{3548}{10000} =$
$1\frac{5}{10} =$	$4\frac{23}{100} =$	$13\frac{76}{1000} =$	$7\frac{15}{10000} =$
$6\frac{7}{10} =$	$\frac{6}{100} =$	$75\frac{100}{1000} =$	$54\frac{2005}{10000} =$

## IV. Übung.

Beispiele.

$$6 \text{ m } 7 \text{ dm} = 6,7 \text{ m}$$

$$38 \text{ m } 23 \text{ mm} = 38,023 \text{ m}$$

$$16 \mathcal{M} 35 \mathcal{S}_2 = 36,35 \mathcal{M}$$

Aufgaben.

Wie schreibt man in Decimalen?

13. 0 m 7 dm?	14. 6 kl 317 ml?
7 m 45 cm?	13 kg 365 g?
5 dm 80 m?	21 g 18 cg?
7 hl 8 l?	2 hg 36 mg?
45 hl 85 l?	36 $\mathcal{M}$ 50 $\mathcal{S}_2$
3 hl 65 l?	100 $\mathcal{M}$ 95 $\mathcal{S}_2$