

2. Addition der Decimalbrüche.

I. Übung.

a. 0,6	b. 0,25	c. 3,215	d. 5,7	oder: 5,7000
8,7	3,31	0,003	2,25	2,2500
0,5	0,15	8,309	4,063	4,0630
9,3	8,04	0,034	7,3208	7,3208
19,1	11,75	11,561	19,3338	19,3338

Macht die Probe über vorstehende Beispiele!

Aufgaben.

15. $0,08 + 8,27 + 0,34 + 7,38 + 0,49 + 452 =$
 16. $0,24 + 14,33 + 0,25 + 63,83 + 30,79 =$
 17. $0,25 + 29,508 + 0,375 + 3,5 + 0,302 + 0,1 =$
 18. $0,005 + 4,12 + 0,075 + 9,23 + 83,1905 =$

II. Übung.

Beispiele.

a. 3 m 0 dm 2 cm 5 mm =	3,025 m	b. 16 \mathcal{M} 15 \mathcal{S} =	16,15 \mathcal{M}
17 m 9 dm 7 cm 5 mm =	17,975	35 " 8 " =	35,08
28 m 2 dm 0 cm 6 mm =	28,206	50 " 85 " =	50,85
33 m 5 dm 7 cm 3 mm =	33,573	93 " 12 " =	93,12
	82,779 m		195,20

Aufgaben.

19. 9 Ztr. 75 g + 36 Ztr. 82 g + 23 Ztr. 45 g + 215 Ztr. 9 g
 + 13 Ztr. 5 g + 50 Ztr. 39 g.
 20. 4 \mathcal{M} 36 \mathcal{S} + 39 \mathcal{M} 78 \mathcal{S} + 5 \mathcal{M} 8 \mathcal{S} + 72 \mathcal{M} 29 \mathcal{S} +
 56 \mathcal{M} 3 \mathcal{S} .
 21. 6 hl 43 l + 21 hl 45 l + 9 hl 8 l + 17 hl 25 l.
 22. 2 kg 27 dg 5 g + 82 dg 6 g + 14 kg 7 dg + 8 dg 8 g + 5 kg
 64 dg 3 g.
 23. 366 \mathcal{M} 66 \mathcal{S} + 5712 \mathcal{M} 50 \mathcal{S} + 594 \mathcal{M} 36 \mathcal{S} + 5095 \mathcal{M}
 25 \mathcal{S} + 8250 \mathcal{M} 45 \mathcal{S} .
 24. 7 kg 365 g + 42 kg 50 g + 8 kg 708 g + 845 g + 26 kg
 3 g + 76 kg 13 dg 5 g.

III. Übung.

Eingekleidete Aufgaben.

25. Die Seiten eines Dreiecks messen 5 m 8 dm 9 cm, 3 m 9 cm und 4 m 5 dm 5 mm; wie groß ist sein Umfang? 26. Ein Kaufmann erhielt 25,360 Kilo Kaffee, 48,375 Kilo Zucker und 2390 Kilo Gewürze; wie viel im ganzen? 27. Fünf Säcke wiegen 2 Ztr. 75 g, 4 Ztr. 80 g, 1 Ztr. 52 g, 3 Ztr. 20 g und 2 Ztr. 94 g; wie schwer ist ihr Gewicht? 28. Ein Getreidehändler kaufte 64 hl 80 l Weizen, 76 hl 95 l Korn, 48 hl 45 l Gerste und 206 hl 60 l Haber; wie viel in allem? 29. Ein