

M	%-Rechnen im Kopf					ohne TR	L
1)	Wie viel sind 4 % von						
	Fr 300.00	Fr 500.00	Fr 1'200.00	Fr 150.00	Fr 80.00	Fr 15.00	
	Fr 12.00	Fr 20.00	Fr 48.00	Fr 6.00	Fr 3.20	Fr 0.60	
2)	Berechne 2,5 % von						
	Fr 400.00	Fr 260.00	Fr 180.00	Fr 1'500.00	Fr 16.00	Fr 12.00	
	Fr 10.00	Fr 6.50	Fr 4.50	Fr 37.50	Fr 0.40	Fr 0.30	
3)	Rechne ebenso 15 % von						
	400 hl	1000 hl	80 hl	220 hl	15 hl	7 hl	
	60 hl	150 hl	12 hl	33 hl	2.25 hl	1.05 hl	
4)	Berechne 75 % von						
	800 m	1000 m	240 m	56 m	22 m	15 hl	
	600 m	750 m	180 m	42 m	16.5 m	11 1/4 m	
5)		Fr 100.00	Fr 400.00	Fr 1'200.00	Fr 80.00	Fr 30.00	
a)	2 %	Fr 2.00	Fr 8.00	Fr 24.00	Fr 1.60	Fr 0.60	
b)	5 %	Fr 5.00	Fr 20.00	Fr 60.00	Fr 4.00	Fr 1.50	
c)	1 1/2 %	Fr 1.50	Fr 6.00	Fr 18.00	Fr 1.20	Fr 0.45	
d)	3 1/2 %	Fr 3.50	Fr 14.00	Fr 42.00	Fr 2.80	Fr 1.05	
e)	7 1/2 %	Fr 7.50	Fr 30.00	Fr 90.00	Fr 6.00	Fr 2.25	
6)		Fr 600.00	Fr 480.00	Fr 360.00	Fr 1'800.00	Fr 96.00	
a)	25 %	Fr 150.00	Fr 120.00	Fr 90.00	Fr 450.00	Fr 24.00	
b)	33 1/3 %	Fr 200.00	Fr 160.00	Fr 120.00	Fr 600.00	Fr 32.00	
c)	12 1/2 %	Fr 75.00	Fr 60.00	Fr 45.00	Fr 225.00	Fr 12.00	
d)	16 2/3 %	Fr 100.00	Fr 80.00	Fr 60.00	Fr 300.00	Fr 16.00	
e)	66 2/3 %	Fr 400.00	Fr 320.00	Fr 240.00	Fr 1'200.00	Fr 64.00	
7)	Ein Südfrüchthändler liess aus Italien 120 kg Orangen kommen. 8 % davon waren verdorben. Wie viele kg konnte er verkaufen?						
	Er konnte 110,4 kg verkaufen.						
8)	Spezereihändler Z erhielt eine Warensendung im Wert von Fr. 250.-- Für die Fracht hatte er 3 1/2 % des Betrages zu bezahlen. Wie viel kostete die Fracht?						
	Die Fracht kostete Fr. 8.75.						
9)	In einer Eierhandlung traf eine Sendung von 360 Stück Eiern ein. 15 % waren auf dem Transport beschädigt worden. Wie viele Stück waren beschädigt worden?						
	54 Eier waren beschädigt worden.						