

Mathematik 5. Klasse		
Dreisatz	Lösungen	S. 163/2, 5

S. 163/2

a) 5 Hefte \triangleq 3,50 € oder: 5 Hefte \triangleq 3,50 €
1 Heft \triangleq 3,50 € : 5 = 0,70 € 10 Hefte \triangleq 2 · 3,50 € = 7 €
10 Hefte \triangleq 10 · 0,70 € = 7 €

b) 1 Heft \triangleq 0,70 €
3 Hefte \triangleq 3 · 0,70 € = 2,10 €

c) 1 Heft \triangleq 0,70 €
22 Hefte \triangleq 22 · 0,70 € = 15,40 €

S. 163/5

a) 7 Stifte \triangleq 3,22 € = 322 Ct
1 Stift \triangleq 322 Ct : 7 = 46 Ct
6 Stifte \triangleq 6 · 46 Ct = 276 Ct = 2,76 €

b) 4 Blöcke \triangleq 5 € = 500 Ct
1 Block \triangleq 500 Ct : 4 = 125 Ct
6 Blöcke \triangleq 6 · 125 Ct = 750 Ct = 7,50 €

c) 10 Lampen \triangleq 16 € = 1600 Ct
1 Lampe \triangleq 1600 Ct : 10 = 160 Ct
6 Lampen \triangleq 6 · 160 Ct = 960 Ct = 9,60 €

d) 3 Stühle \triangleq 360 € oder einfacher: 3 Stühle \triangleq 360 €
1 Stuhl \triangleq 360 € : 3 = 120 € 6 Stühle \triangleq 2 · 360 € = 720 €
6 Stühle \triangleq 6 · 120 € = 720 €