

Dezimalzahlen dividieren, Seite 62

1 a) $12 : 4 = 3$

b) $350 : 5 = 70$

c) $1,8 : 3 = 0,6$

d) $910 : 7 = 130$

e) $880 : 8 = 110$

f) $560 : 4 = 140$

2

a)		b)	
4, 2 9 1 : 0, 7 = 6, 1 3		1 9, 4 1 : 0, 3 = 6 4, 7	
4 2, 9 1 : 7 = 6, 1 3		1 9 4, 1 : 3 = 6 4, 7	
4 2		1 8	
0 9		1 4	
7		1 2	
2 1		2 1	
2 1		2 1	
0		0	

c)		d)	
0, 3 6 4 8 : 0, 0 6 = 6, 0 8		1 1, 0 1 : 1, 5 = 7, 3 4	
3 6, 4 8 : 6 = 6, 0 8		1 1 0, 1 : 1 5 = 7, 3 4	
3 6		1 0 5	
0 4		5 1	
0		4 5	
4 8		6 0	
4 8		6 0	
0		0	

3 a) Ü: $420 : 7 = 60$ ($40 : 1 = 40$) b) Ü: $600 : 10 = 60$ ($60 : 1 = 60$)

a)		b)	
4 4, 3 8 : 0, 7 = 6 3, 4		5, 7 5 3 : 0, 1 1 = 5 2, 3	
4 4 3, 8 : 7 = 6 3, 4		5 7 5, 3 : 1 1 = 5 2, 3	
4 2		5 5	
2 3		2 5	
2 1		2 2	
2 8		3 3	
2 8		3 3	
0		0	

1.1 a) $39 : 3 = 13$

b) $56 : 7 = 8$

c) $480 : 8 = 60$

d) $350 : 5 = 70$

e) $540 : 6 = 90$

f) $63 : 9 = 7$

g) $28 : 4 = 7$

h) $18 : 3 = 6$

i) $20 : 5 = 4$

j) $140 : 7 = 20$

k) $35 : 5 = 7$

l) $320 : 4 = 80$

m) $88 : 8 = 11$

n) $600 : 3 = 200$

o) $550 : 11 = 50$

2.1 a) 23,49

b) 4,073

c) 90,37

d) 0,357

e) 7,006

f) 501,2

3.1 a) 63,7

b) 0,803

c) 7,3

d) 36

e) 297

f) 6180