

Rechnen mit Geld - Lösung

Ein Straßenmusikant spielt jeden Tag ein paar Stunden in der Fußgängerzone einer Stadt. Abends zählt er nach, wieviel Geld er eingenommen hat:

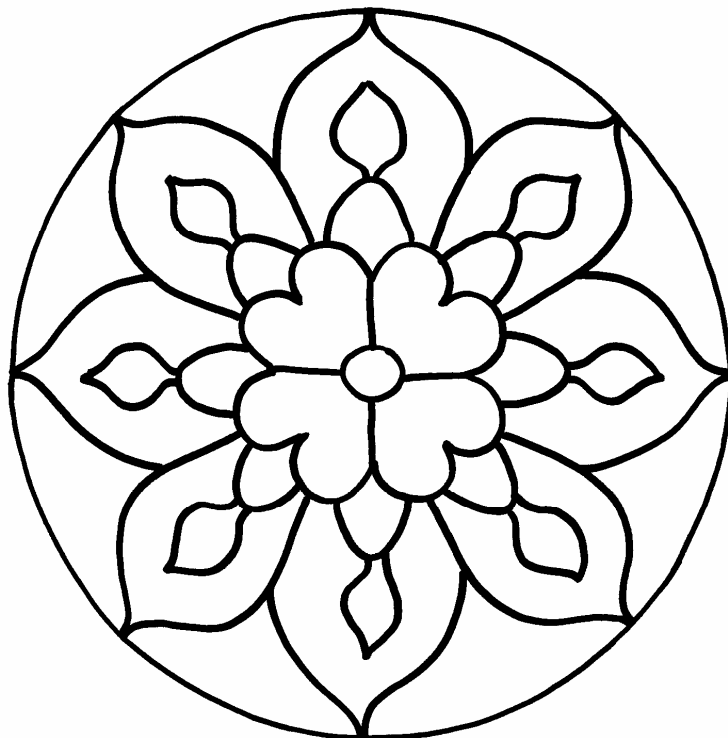
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So		
W. Krecek 2005	23	22	21	23	13	9	19	mal 2 €	Lösung:
	33	20	23	24	21	28	24	mal 1 €	Mo 113,33 €
	33	29	44	40	36	35	28	mal 50 ct	Di 95,76 €
	46	31	31	42	45	55	59	mal 20 ct	Mi 103,97 €
	55	72	58	58	44	79	57	mal 10 ct	Do 108,74 €
	42	41	62	67	63	34	32	mal 5 ct	Fr 82,97 €
	30	68	67	45	45	62	48	mal 2 ct	Sa 85,79 €
	43	45	53	29	52	45	34	mal 1 ct	So 96,40 €
									Woche 686,96 €
									Spende 85,87 €

- 1) Berechne seine jeweiligen Tages-Einnahme
- 2) Was hat er in der ganzen Woche eingenommen?
- 3) Den achten Teil seiner Einnahmen (abgerundet) will er spenden

Kontrolle: Die Quersumme der Wocheneinnahme ist:

35

Ein Mandala als
Belohnung für
fleissige Rechner!



Rechnen mit Geld

Ein Straßenmusikant spielt jeden Tag ein paar Stunden in der Fußgängerzone einer Stadt. Abends zählt er nach, wieviel Geld er eingenommen hat:

W. Krecek 2005

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
23	22	21	23	13	9	19	mal 2 €
33	20	23	24	21	28	24	mal 1 €
33	29	44	40	36	35	28	mal 50 ct
46	31	31	42	45	55	59	mal 20 ct
55	72	58	58	44	79	57	mal 10 ct
42	41	62	67	63	34	32	mal 5 ct
30	68	67	45	45	62	48	mal 2 ct
43	45	53	29	52	45	34	mal 1 ct



- 1) Berechne seine jeweiligen Tages-Einnahmen.
 - 2) Was hat er in der ganzen Woche eingenommen?
 - 3) Den achten Teil seiner Einnahmen (abgerundet) will er spenden
- Kontrolle: Die Quersumme der Wocheneinnahme ist: 35

Ein Mandala als
Belohnung für
fleissige Rechner!

