

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:

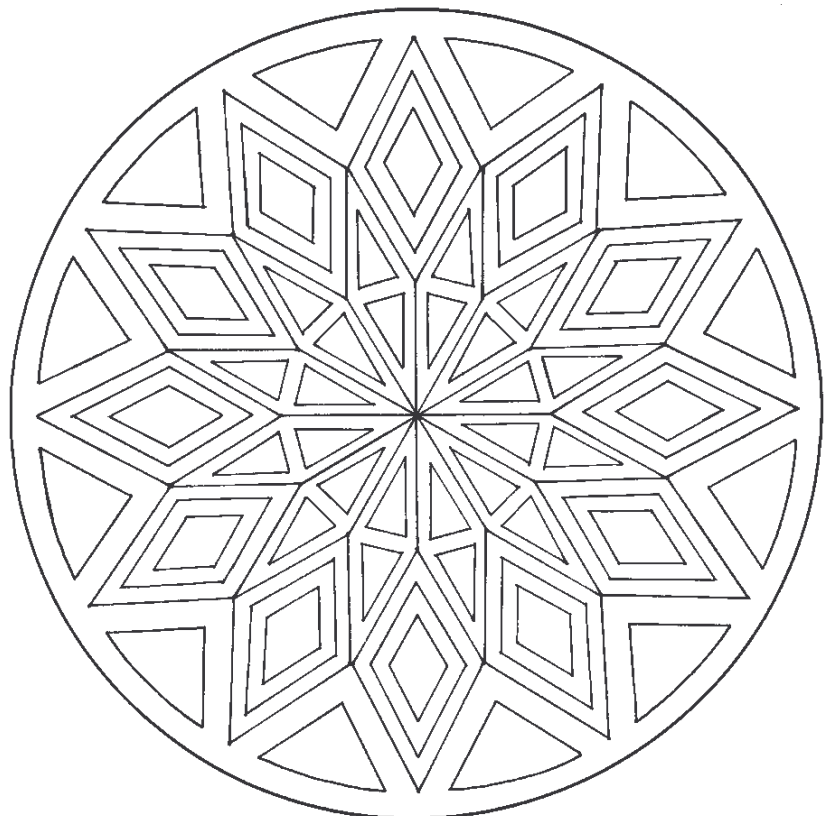
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So		
W. Krecek 2005	9	12	18	16	17	21	16	mal 2 €	Lösung:
	22	28	28	22	24	22	26	mal 1 €	Mo 77,00 €
	42	39	31	32	44	26	34	mal 50 ct	Di 89,37 €
	35	39	47	58	57	37	51	mal 20 ct	Mi 100,83 €
	52	69	74	51	31	35	59	mal 10 ct	Do 89,02 €
	38	44	55	25	41	60	56	mal 5 ct	Fr 97,93 €
	63	38	61	32	48	37	62	mal 2 ct	Sa 91,90 €
	64	21	56	43	42	26	63	mal 1 ct	So 95,77 €
									Woche 641,82 €
									Spende 80,22 €

- 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:

21

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	
9	12	18	16	17	21	16	mal 2 €
22	28	28	22	24	22	26	mal 1 €
42	39	31	32	44	26	34	mal 50 ct
35	39	47	58	57	37	51	mal 20 ct
52	69	74	51	31	35	59	mal 10 ct
38	44	55	25	41	60	56	mal 5 ct
63	38	61	32	48	37	62	mal 2 ct
64	21	56	43	42	26	63	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: 21

Ein Mandala als
Belohnung für
fleissige Rechner!

