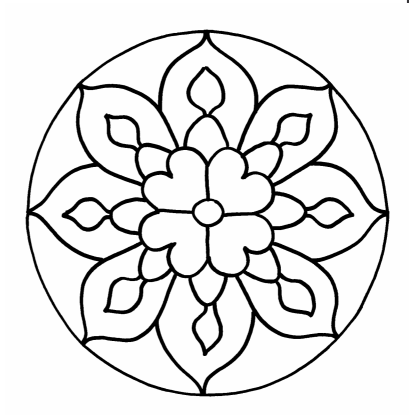
Rechnen mit Geld - Lösung

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

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

- 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:

_	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
k 2005	23	22	21	23	13	9	19	mal 2 €
M. Krecek 2005	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



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!

