

# Subtraktion von Dezimalzahlen - Lösung

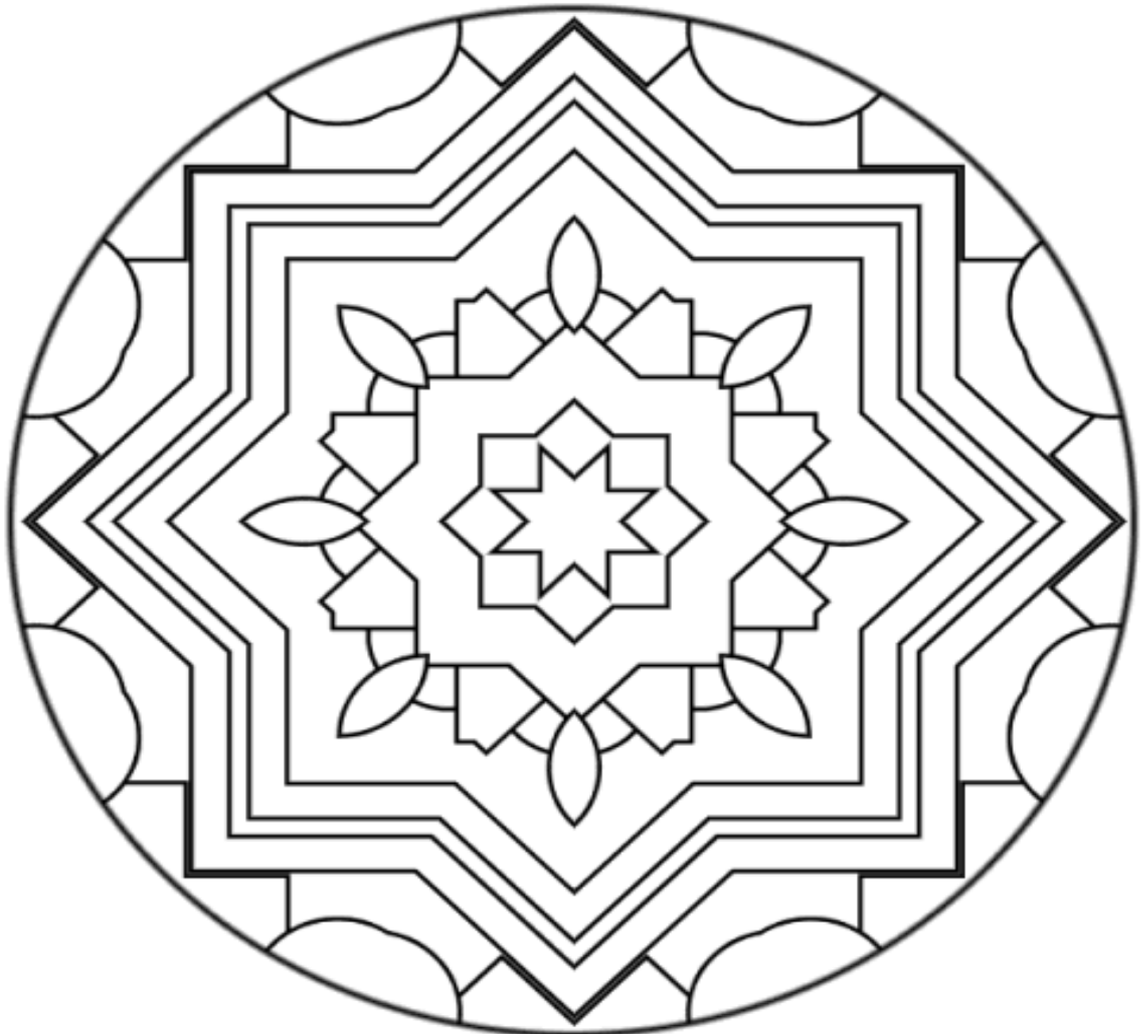
Rechne die Aufgaben aus. Kontrolliere deine Ergebnisse: alle Ergebnis-Ziffern innerhalb einer Aufgabe sind entweder gerade oder ungerade.

1)	84,31	-	22,84	-	21,81	-	26,49	=	13,17
2)	65,192	-	15,89	-	2,952	-	22,13	=	24,22
3)	59,855	-	26,4	-	1,125	-	16,78	=	15,55
4)	62,939	-	1,439	-	16,09	-	20,79	=	24,62
5)	43,029	-	25,95	-	1,412	-	1,897	=	13,77
6)	62,72	-	11,4	-	20,54	-	2,34	=	28,44
7)	52,296	-	22,54	-	2,511	-	1,005	=	26,24
8)	76,244	-	23,57	-	25,51	-	1,124	=	26,04
9)	25,752	-	2,602	-	2,564	-	1,016	=	19,57
10)	37,893	-	2,687	-	13,99	-	1,466	=	19,75

Bilde zum Vergleich die Summe aus den jeweils letzten Ziffern deiner Ergebnisse. Sie beträgt:

47

male aus!



# Subtraktion von Dezimalzahlen

Rechne die Aufgaben aus. Kontrolliere deine Ergebnisse: alle Ergebnis-Ziffern innerhalb einer Aufgabe sind entweder gerade oder ungerade.

1)	84,31	-	22,84	-	21,81	-	26,49	=	
2)	65,192	-	15,89	-	2,952	-	22,13	=	
3)	59,855	-	26,4	-	1,125	-	16,78	=	
4)	62,939	-	1,439	-	16,09	-	20,79	=	
5)	43,029	-	25,95	-	1,412	-	1,897	=	
6)	62,72	-	11,4	-	20,54	-	2,34	=	
7)	52,296	-	22,54	-	2,511	-	1,005	=	
8)	76,244	-	23,57	-	25,51	-	1,124	=	
9)	25,752	-	2,602	-	2,564	-	1,016	=	
10)	37,893	-	2,687	-	13,99	-	1,466	=	

Bilde zum Vergleich die Summe aus den jeweils letzten Ziffern deiner Ergebnisse. Sie beträgt:

47

male aus!

