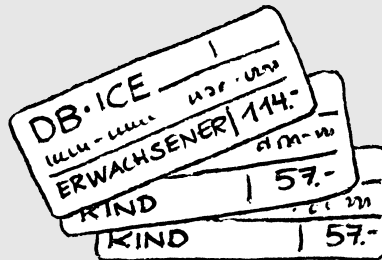




GELD: MIT DEM ZUG IN DEN URLAUB

1 Mutter und ihre 2 Kinder fahren mit dem ICE in den Urlaub.



Ticketpreis:

Erwachsene: 114 Euro

Kinder: 57 Euro

- Wie viel Euro muss die Mutter bezahlen? (→ Tippkarten 1, 2 und 3)
- Um wie viel ist 1 Kinder-Ticket günstiger als 1 Erwachsenen-Ticket? (→ Tippkarte 4)



GELD: MIT DEM ZUG IN DEN URLAUB

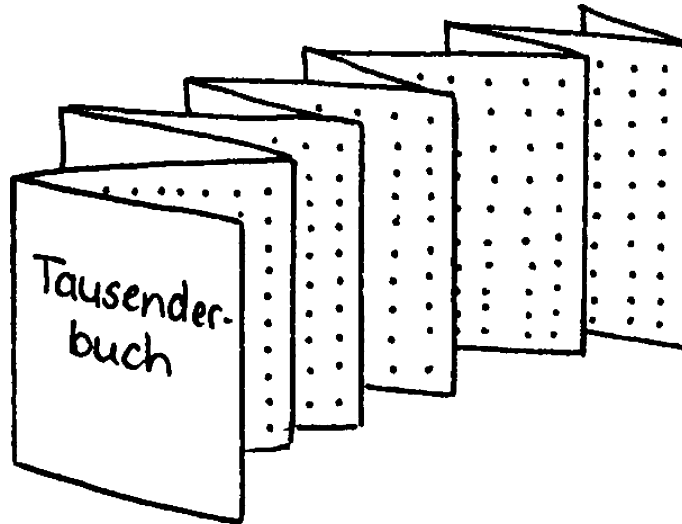
Bedenke, dass die Mutter 2 Kinder-Tickets kaufen muss:

$$57 \text{ €} + 57 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$



GELD: MIT DEM ZUG IN DEN URLAUB

Verwende das Tausenderbuch.



GELD: MIT DEM ZUG IN DEN URLAUB

Verwende das Tausenderbuch.

Starte bei **114** und gehe vorwärts: $114 \text{ €} + 57 \text{ €} + 57 \text{ €} =$

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227		229	230
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300



GELD: MIT DEM ZUG IN DEN URLAUB

Verwende das Tausenderbuch.

Starte bei **114** und gehe rückwärts: $114 \text{ €} - 57 \text{ €} =$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56		58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200



GELD: MIT DEM ZUG IN DEN URLAUB

a)

$$114 \text{ €} + 57 \text{ €} + 57 \text{ €} = 228 \text{ €}$$

Die Mutter muss für alle 3 Tickets insgesamt 228 Euro zahlen.

b)

$$114 \text{ €} - 57 \text{ €} = 57 \text{ €}$$

Ein Kinder-Ticket kostet genau die Hälfte eines Erwachsenen-Tickets.



SÄULENDIAGRAMM ZEICHNEN

Tom hat in seiner Klasse eine Umfrage zu den beliebtesten Freizeitbeschäftigungen gemacht. Das waren seine Ergebnisse:

- 5 Jungen und 3 Mädchen spielen am liebsten Fußball.
- 7 Mädchen und 2 Jungen malen und zeichnen gerne.
- Die liebste Freizeitbeschäftigung von weiteren 5 Mädchen ist Tanzen.

Zeichne ein Säulendiagramm zu Toms Umfrage.



SÄULENDIAGRAMM ZEICHNEN

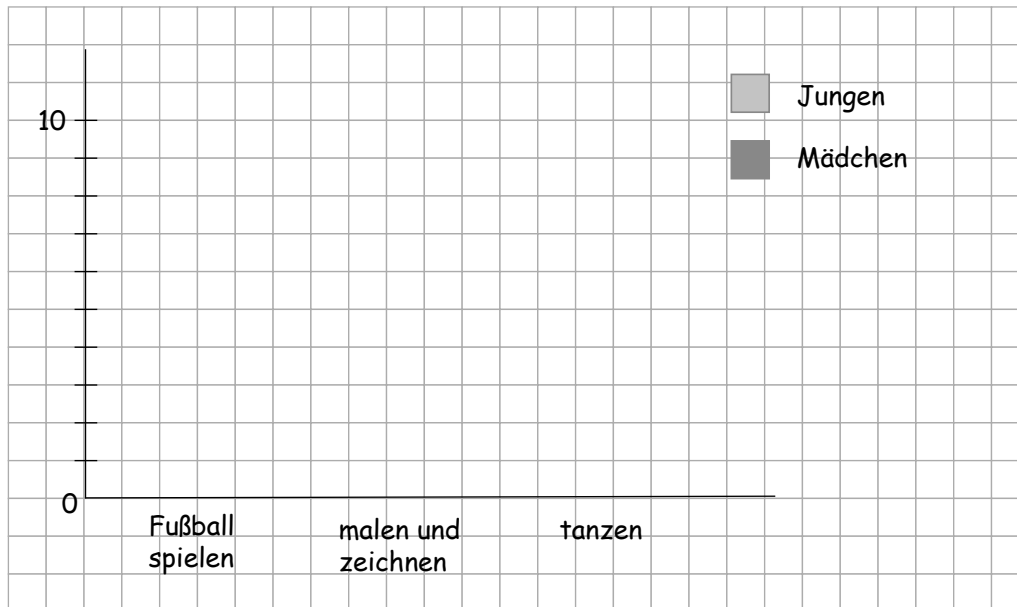
Diese Übersicht kann dir helfen:

- Fußball spielen: 5 J und 3 M
- malen und zeichnen: 2 J und 7 M
- tanzen: 0 J und 5 M



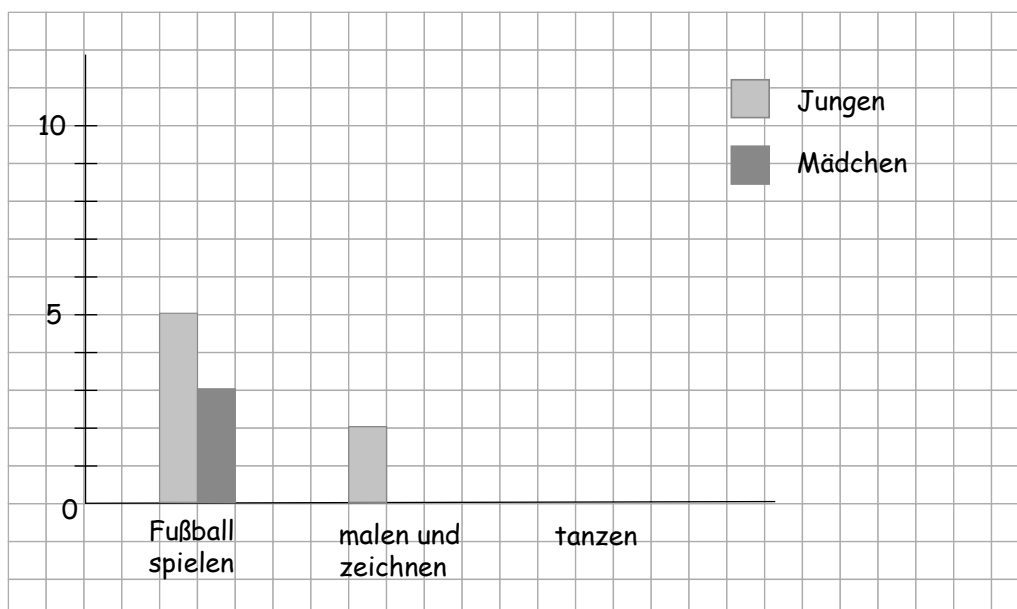
SÄULENDIAGRAMM ZEICHNEN

Vervollständige das Säulendiagramm.
1 Kästchen steht für 1 Kind.



SÄULENDIAGRAMM ZEICHNEN

Vervollständige das Säulendiagramm.
Handelt es sich um 0 Kinder, so zeichnest du keine Säule.





SÄULENDIAGRAMM ZEICHNEN

