



Egyedülálló ház energia tárolók és hatásfok mérők nélkül

Mekkora házában és hányan laktok?	<18			<45			<92		
	<139	<176	<231	231<	<139	<176	<231	231<	
1	54	107	376	644	912	1181	1556	1	
2	27	54	188	322	456	591	778	2	
3	18	36	125	215	304	394	519	3	
4	14	27	94	161	228	295	389	4	
5	11	21	75	129	182	236	311	5	
6	9	18	63	107	152	197	259	6	
7<	8	15	54	92	130	169	222	7<	



Egyedülálló ház energia tárolókkal és hatásfok mérőkkel

Mekkora házában és hányan laktok?	<18			<45			<92		
	<139	<176	<231	231<	<139	<176	<231	231<	
1	40	80	282	483	684	885	1167	1	
2	20	40	141	242	342	443	584	2	
3	13	27	94	161	228	295	389	3	
4	10	20	71	121	171	221	292	4	
5	8	16	56	97	137	177	233	5	
6	7	13	47	81	114	148	195	6	
7<	6	11	40	69	98	126	167	7<	



Lakás energia tárolók és hatásfok mérők nélkül

Mekkora házában és hányan laktok?	<18			<45			<92		
	<139	<176	<231	231<	<139	<176	<231	231<	
1	43	86	301	515	730	944	1245	1	
2	22	43	151	258	365	472	623	2	
3	14	29	100	172	243	315	415	3	
4	11	22	75	129	183	236	311	4	
5	9	17	60	103	146	189	249	5	
6	7	14	50	86	122	157	208	6	
7<	6	12	43	74	104	135	178	7<	



Közepes fogyasztású autó

km	1	1,5	2
640<	213	142	107
480<	160	106	80
320<	112	74	56
160<	61	41	31
0<	13	9	7



Lakás energia tárolókkal és hatásfok mérőkkel

Mekkora házában és hányan laktok?	<18			<45			<92		
	<139	<176	<231	231<	<139	<176	<231	231<	
1	32	64	225	386	547	708	934	1	
2	16	32	113	193	274	354	467	2	
3	11	21	75	129	182	236	311	3	
4	8	16	56	97	137	177	234	4	
5	6	13	45	77	109	142	187	5	
6	5	11	38	64	91	118	156	6	
7<	5	9	32	55	78	101	133	7<	



Zöldlak energia tárolók és hatásfok mérők nélkül

Mekkora házában és hányan laktok?	<18			<45			<92		
	<139	<176	<231	231<	<139	<176	<231	231<	
1	27	54	188	322	456	591	778	1	
2	14	27	94	161	228	295	389	2	
3	9	18	63	107	152	197	259	3	
4	7	14	47	81	114	148	195	4	
5	5	11	38	64	91	118	156	5	
6	5	9	31	54	76	98	130	6	
7<	4	8	27	46	65	84	111	7<	



Zöldlak energia tárolókkal és hatásfok mérőkkel

Mekkora házában és hányan laktok?	<18			<45			<92		
	<139	<176	<231	231<	<139	<176	<231	231<	
1	20	40	141	241	342	443	584	1	
2	10	20	71	121	171	222	292	2	
3	7	13	47	80	114	148	195	3	
4	5	10	35	60	86	111	146	4	
5	4	8	28	48	68	89	117	5	
6	3	7	24	40	57	74	97	6	
7>	3	6	20	34	49	63	83	7>	



Hetente hány km-t utazol vele? Átlagosan hányan ültek benne?

km	1	1,5	2
2,5	25	20	160<
5	40	37	320<
40	53	64	480<
160<	71	86	640<
3	2,5	3	4



Átlagosan hányan ültek benne?

km	1	1,5	2
640>	144	96	72
480>	108	72	54
320>	75	51	38



Kis fogyasztású gépjármű (4,7 liter/100 km alatt)

km	1	1,5	2
160<	41	28	21
90	9	6	5
4	3	0	0
2,5	3	2,5	2



Nagy fogyasztású autó (6,8 - 9,4 liter/100 km)

km	1	1,5	2
160<	87	58	43
90	19	13	9
8	6	0	0
2,5	3	2,5	2

Memory játékszabály: Mind a 68 kártya megkeverve kirakjuk színével lefelé. A kezdő felfordít két kártyát, hogy mindenki lássa. Ha összetartozó pár (képpen s színben egyező) megtartja s újra emelhet. Ha nem pár, a helyére teszi színével lefelé, s mindenki igyekszik megjegyezni, melyik kártya hol van. A következő emel föl két kártyát. Mikor elfogy a kártya, győz, akinek a legtöbb párja van.

Kvartett játékszabály: A 68 kártya egyedsével (ugyanolyan képpel) 17 kvartett. 2 játékosnál 1 kvartettet, 3 ill. 5-nél kettőt félre rakunk. Az összes kártyát kiosztjuk. A játékosok sorban húznak egymástól. Akinek a kezében összejön egy kvartett, lerakja. Győz aki a legtöbbet rakta le.