

Os FANTÁSTICOS NÚMEROS PRIMOS

O número **37**

e a soma das
permutações
dos números
1, 2, 3, 4, 5 e 6

Fique por dentro de
estudos e curiosidades
matemáticas, acesse
agora mesmo o site...



The screenshot shows a web browser window displaying the homepage of 'Os Fantásticos Números Primos'. The browser's address bar shows the URL 'http://www.osfantasticosnumerosprimos.com.br/'. The page has a blue background with a yellow banner at the top containing the site's title and a navigation menu. Below the banner is a promotional box for a digital book titled 'O TRIÂNGULO RETÂNGULO', which includes a Facebook link and an email sign-up form. The main content area is titled 'Página Principal' and contains introductory text about the site's purpose. A yellow box in the bottom right corner of the page advertises a 10% discount on digital books.

Os FANTÁSTICOS NÚMEROS PRIMOS

PRINCIPAL LIVROS ESTUDOS TEXTOS VÍDEOS MÚSICA CONTEÚDO SUBSTITUIÇÃO DEBATE FAÇA CURSOS ENCONTRE MONTE PORTIFÓLIO TAP APLICATIVO

Curta ou compartilhe a nossa Fanpage
www.facebook.com/Osfantasticosnumerosprimos
e envie uma mensagem com o seu e-mail para
receber gratuitamente o Livro Digital:
O TRIÂNGULO RETÂNGULO

Página Principal

Seja bem vindo!

É uma grande satisfação a sua visita ao Site Os Fantásticos Números Primos.

O Site OS FANTÁSTICOS NÚMEROS PRIMOS tem por objetivo divulgar estudos, matérias e curiosidades sobre aritméticas matemáticas em que ocorrem a aparição de números primos.

Agora, você terá a oportunidade de conhecer e fazer download sumários de livros que discutem sobre aritméticas matemáticas em conteúdos estudos, números primos, números compostos, números...

DESCONTO DE 10%
• o livro digital TRIÂNGULO DE RETÂNGULO com certeza se compra de qualquer um dos livros e para pagamento efetuado nas CASAS LITERARIAS



Obra inédita reúne informações embutidas na Tabuada de Pitágoras que nos revelam regularidades e seqüências numéricas interessantíssimas de como os números se encadeiam e como se relacionam uns com os outros.

Como as figuras geométricas se relacionam com os números? Sequências Numéricas Mágicas abordam através de vários exemplos com gráficos e tabelas um estudo de como gerar números triangulares e a sua relação com números quadrados perfeitos, números cúbicos e vice-versa, utilizando como base figuras geométricas de triângulos e quadrados.



Livro apresenta novos estudos de seqüências numéricas de números: naturais, triangulares, quadrados e perfeitos. Você leitor, verá que um número diminuído da soma dos seus algarismos tem como resultado um número divisível por 3 e por 9. Como determinar um múltiplo de 3 por meio de uma fórmula simples e rápida. Outros estudos interessantes apresentados são sobre a soma de números entre os intervalos de um múltiplo de um número; a soma do primeiro intervalo de números consecutivos e a soma do primeiro intervalo de números ímpares consecutivos. E também estudos sobre a decomposição em fatores primos de números perfeitos e suas relações com a potência de base 2.

Livro releva novas fórmulas para se obterem medidas dos lados de um triângulo retângulo. Após vários estudos e cálculos com modelos matemáticos do triângulo retângulo, as novas fórmulas além de poderem ser utilizadas para se obterem as medidas dos catetos e da hipotenusa de um triângulo retângulo, elas também podem ser utilizadas para se obter a medida da diagonal de um retângulo e ou de um quadrado.

O livro também apresenta duas fórmulas variantes sintetizadas do Teorema de Pitágoras, com as quais são possíveis obterem medidas dos lados de um triângulo retângulo de ângulo



Neste novíssimo estudo são apresentados como acontece os padrões e as seqüências numéricas envolvidas nos Ternos Pitagóricos.

Com vários exemplos práticos, você leitor, neste estudo inédito verá que ternos pitagóricos primitivos estão relacionados com a ordem de números triangulares e que eles formam um grupo especial dentro do conjunto de todos os Ternos Pitagóricos Primitivos e Derivados.

O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

Complemento do texto:

www.osfantasticosnumerosprimos.com.br/011-estudos-125-numero-trinta-e-sete-regularidades-numericas.html

Permutação do número 123456

Ordem	Permutação
1	123456
2	123465
3	123546
4	123564
5	123645
6	123654
7	124356
8	124365
9	124536
10	124563
11	124635
12	124653
13	125346
14	125364
15	125436
16	125463
17	125634
18	125643
19	126345
20	126354
21	126435
22	126453
23	126534
24	126543
25	132456
26	132465
27	132546
28	132564
29	132645
30	132654
31	134256
32	134265
33	134526
34	134562
35	134625
36	134652
37	135246

www.osfantasticosnumerosprimos.com.br

**No Canal Ricardo Silva
têm vídeos sobre
curiosidades matemáticas,
geometria, desing gráfico,
editoração eletrônica...**

Ricardo Silva - YouTube

https://www.youtube.com/channel/UC6LYoa4h7wpZNFxDQxMRPoA/feed?view_as=public

Aplicativos Google Livros gratuitos de ... 4shared.com - free f... Portal Prandiano - Li... Wikipédia, a enciclo...

YouTube

Carregar

www.osfantasticosnumerosprimos.com.br

Os FANTÁSTICOS NÚMEROS PRIMOS

Ricardo Silva

Inscrições 160

Início Vídeos Playlists Canais Discussão Sobre

Todas as atividades

Ricardo Silva enviou um vídeo

Números figurados e curiosidades

6 dias atrás • 5 visualizações

O vídeo apresenta a construção de quadrados perfeitos através de arranjos de pontos.

3:22

Ricardo Silva enviou um vídeo

Os números

Canais populares no YouTube

- Me Salva! Inscrever-se
- omatematico.com Inscrever-se
- nerckie Inscrever-se
- Descomplica Inscrever-se
- Aula De Inscrever-se

O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

38	135264
39	135426
40	135462
41	135624
42	135642
43	136245
44	136254
45	136425
46	136452
47	136524
48	136542
49	142356
50	142365
51	142536
52	142563
53	142635
54	142653
55	143256
56	143265
57	143526
58	143562
59	143625
60	143652
61	145236
62	145263
63	145326
64	145362
65	145623
66	145632
67	146235
68	146253
69	146325
70	146352
71	146523
72	146532
73	152346
74	152364
75	152436
76	152463
77	152634
78	152643
79	153246
80	153264
81	153426
82	153462
83	153624

No Facebook têm Posts com curiosidades sobre números primos

The image shows a screenshot of a Facebook page for 'Os Fantásticos Números Primos'. The page features a cover photo with the title 'Os FANTÁSTICOS NÚMEROS PRIMOS' in large, bold, yellow letters on a blue background. The cover photo also displays several prime numbers: 17, 23, 37, 2, 47, 7, 41, 31, 129, 3, 5, 10, 11, and 43. Below the cover photo, there is a book cover for 'Os Fantásticos Números Primos' and a link to the website 'www.osfantasticosnumerosprimos.com.br'. The page has 92 likes and a post from 'Osfantasticosnumerosprimos' dated 25 de outubro. The right sidebar shows 'ESTA SEMANA' with 1 like and 4 reach, and 'NÃO LIDAS' with 0 notifications and 0 messages. The bottom of the page shows a URL and a 'Bate-papo (Desativado)' button.

Osfantasticosnumerosprimos

https://www.facebook.com/Osfantasticosnumerosprimos

Aplicativos Google Livros gratuitos de ... 4shared.com - free f... Portal Prandiano - Li... Wikipédia, a enciclo...

Osfantasticosnumerosprimos

Ricardo Página inicial

Página Atividade Informações Configurações Criar público Ajuda

Os FANTÁSTICOS NÚMEROS PRIMOS

Os Fantásticos Números Primos Livro

www.osfantasticosnumerosprimos.com.br

Curtiu Seguindo Mensagem

Linha do tempo Sobre Fotos Curtidas Mais

PESSOAS

92 curtidas

Anderson Lupinacci, Adilson Tranquilino Tranquilino e outras 27 pessoas curtiram isso.

Status Foto / Vídeo + ofertas e eventos

O você tem feito?

Osfantasticosnumerosprimos 25 de outubro

ESTA SEMANA

1 Curtida na Página

4 Alcance das publicações

NÃO LIDAS

0 Notificações

0 Mensagens

Recente

2013

2012

Veja seu anúncio aqui

Os FANTÁSTICOS NÚMEROS PRIMOS

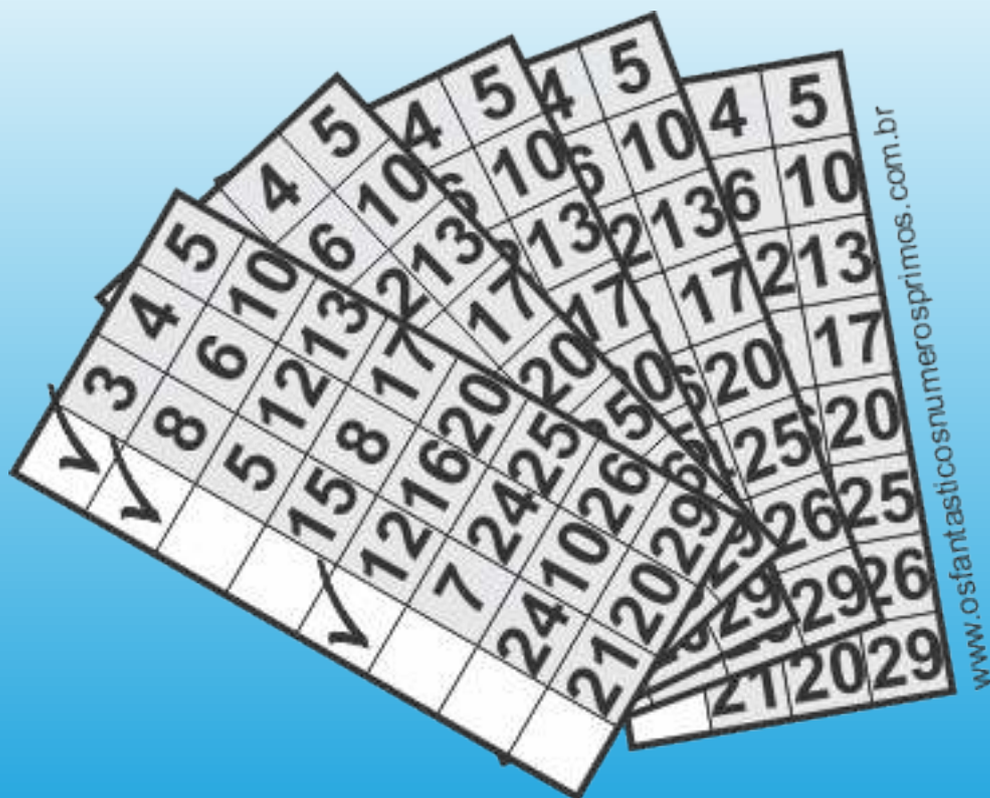
1 Bate-papo (Desativado)

https://www.facebook.com/Osfantasticosnumerosprimos/photos/a.473815845984277.113687.473813662651162/473854705980391/?type=1

O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

84	153642
85	154236
86	154263
87	154326
88	154362
89	154623
90	154632
91	156234
92	156243
93	156324
94	156342
95	156423
96	156432
97	162345
98	162354
99	162435
100	162453
101	162534
102	162543
103	163245
104	163254
105	163425
106	163452
107	163524
108	163542
109	164235
110	164253
111	164325
112	164352
113	164523
114	164532
115	165234
116	165243
117	165324
118	165342
119	165423
120	165432
121	213456
122	213465
123	213546
124	213564
125	213645
126	213654
127	214356
128	214365
129	214536

Teste seu raciocínio lógico e matemático, conheça o novo Passatempo Caça-Ternos



O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

130	214563
131	214635
132	214653
133	215346
134	215364
135	215436
136	215463
137	215634
138	215643
139	216345
140	216354
141	216435
142	216453
143	216534
144	216543
145	231456
146	231465
147	231546
148	231564
149	231645
150	231654
151	234156
152	234165
153	234516
154	234561
155	234615
156	234651
157	235146
158	235164
159	235416
160	235461
161	235614
162	235641
163	236145
164	236154
165	236415
166	236451
167	236514
168	236541
169	241356
170	241365
171	241536
172	241563
173	241635
174	241653
175	243156

Projetos de
móveis e objetos
encaixáveis que
não precisam
de ferramentas,
pregos ou parafusos
para serem montados
têm na...



The image is a screenshot of a web browser displaying the website for 'Encaixe Monte'. The browser's address bar shows the file path: file:///C:/D:/backup/D-site-primos-responsivo-13/300-encaixemonte-móvel-madeira-encaixavel.html. The website has a yellow header with the logo 'ENCAIXE MONTE' and the tagline 'o móvel que você monta encaixando'. Below the header is a navigation menu with links for ENCAIXEMONTE, MÓVEIS, MÓVEIS INFANTIS, MÓVEIS ESCRITÓRIO, MÓVEIS CÃES-GATOS, CARRINHO DE BOLA, and CONTATO. A central promotional banner features the text 'PROMOÇÃO - R\$ 9,90' and 'Na compra de qualquer um dos livros: Receba este do cartola'. Below the banner, a text box describes the website's offerings, mentioning that users can find projects for various types of furniture and objects, often made from wood, and that the projects are designed to be assembled without the need for tools, nails, or screws. The text also mentions that the projects can be made from various materials like acrylic, agglomerated wood, compensated wood, fiber glass, and solid wood.

ENCAIXE MONTE
o móvel que você monta encaixando

ENCAXEMONTE MÓVEIS MÓVEIS INFANTIS MÓVEIS ESCRITÓRIO MÓVEIS CÃES-GATOS CARRINHO DE BOLA CONTATO

PROMOÇÃO - R\$ 9,90
Na compra de qualquer um dos livros: Receba este do cartola
Para pagamento em CASAS LOTÉRICAS

Capa dos livros: os fantásticos números primos, seqüências numéricas mágicas, estudos de seqüências numéricas, o triângulo retângulo

Encaixemonte móvel de madeira encaixável

Seja bem vindo ao Site Encaixe Monte!

Aqui você tem projetos de móveis e objetos arrojados, bem como projetos de casinhas, cabaninhas, chalezinhos para cães e gatos simples e práticos que você monta encaixando suas peças sem a necessidade de se utilizar ferramentas, parafusos ou pregos.

Se você é um apaixonado por bricolagem e gosta de por a mão na massa para fazer e montar móveis e objetos, nós da **Encaixe Monte** damos uma mãozinha, temos vários projetos de desenhos de móveis e objetos prontos para ajudá-lo em sua empreitada.

Os projetos **Encaixe Monte** também podem ser utilizados na confecção de brinquedos ou mini-móveis de decoração encaixáveis com os quais tanto crianças como adultos podem montá-los de uma forma lúdica e divertida, pois podem ser produzidos com tamanhos variados dependendo da escala a ser utilizada.

Os projetos **Encaixe Monte** podem ser fabricados em diversos materiais como:

Acrílico, Aglomerado, Compensado, Fibra de Vidro, Madeira Maciça.

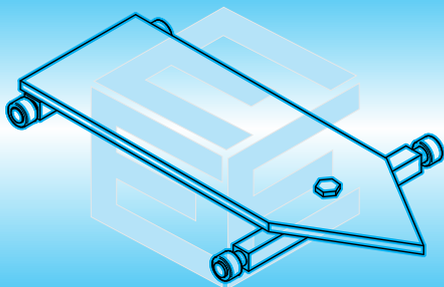
O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

176	243165
177	243516
178	243561
179	243615
180	243651
181	245136
182	245163
183	245316
184	245361
185	245613
186	245631
187	246135
188	246153
189	246315
190	246351
191	246513
192	246531
193	251346
194	251364
195	251436
196	251463
197	251634
198	251643
199	253146
200	253164
201	253416
202	253461
203	253614
204	253641
205	254136
206	254163
207	254316
208	254361
209	254613
210	254631
211	256134
212	256143
213	256314
214	256341
215	256413
216	256431
217	261345
218	261354
219	261435
220	261453
221	261534

Projetos de Carrinhos de Rolimã gratuitos a Encaixe Monte também têm.

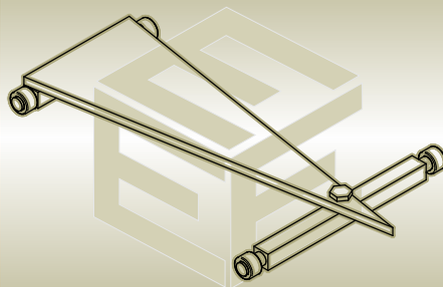
**Acesse a seção:
carrinhos de rolimã**

Carrinho de Rolimã



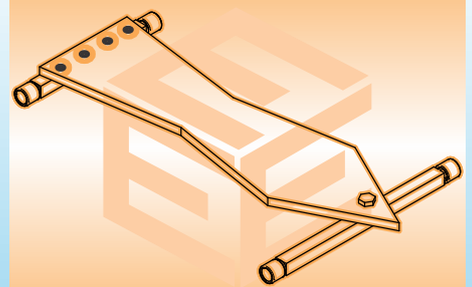
005-01-Brinquedos Encaixemonte

Carrinho de Rolimã



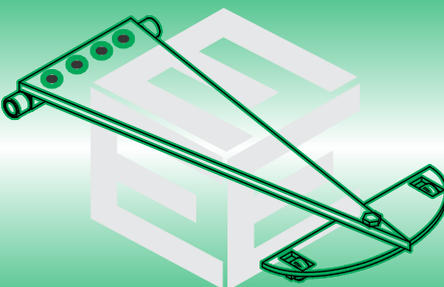
005-02-Brinquedos Encaixemonte

Carrinho de Rolimã



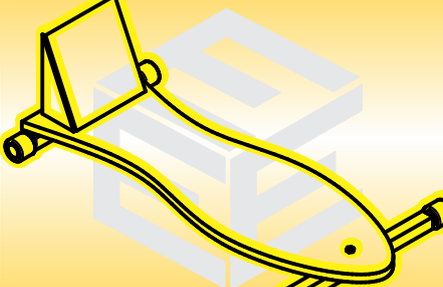
005-03-Brinquedos Encaixemonte

Carrinho de Rolimã



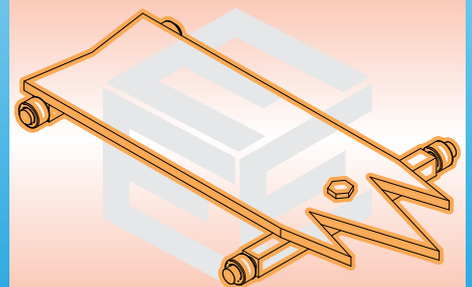
005-04-Brinquedos Encaixemonte

Carrinho de Rolimã



005-05-Brinquedos Encaixemonte

Carrinho de Rolimã



005-06-Brinquedos Encaixemonte

O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

222	261543
223	263145
224	263154
225	263415
226	263451
227	263514
228	263541
229	264135
230	264153
231	264315
232	264351
233	264513
234	264531
235	265134
236	265143
237	265314
238	265341
239	265413
240	265431
241	312456
242	312465
243	312546
244	312564
245	312645
246	312654
247	314256
248	314265
249	314526
250	314562
251	314625
252	314652
253	315246
254	315264
255	315426
256	315462
257	315624
258	315642
259	316245
260	316254
261	316425
262	316452
263	316524
264	316542
265	321456
266	321465
267	321546

Quer

saber mais sobre

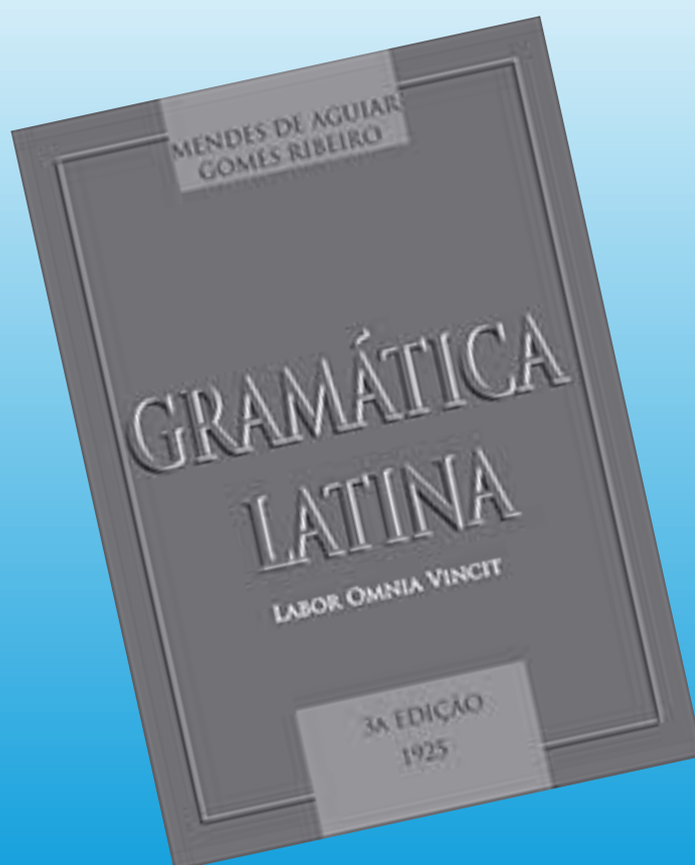
a gramática latina?

Faça o download

do livro digital na seção Livros

do site:

Os Fantásticos Números Primos



O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

268	321564
269	321645
270	321654
271	324156
272	324165
273	324516
274	324561
275	324615
276	324651
277	325146
278	325164
279	325416
280	325461
281	325614
282	325641
283	326145
284	326154
285	326415
286	326451
287	326514
288	326541
289	341256
290	341265
291	341526
292	341562
293	341625
294	341652
295	342156
296	342165
297	342516
298	342561
299	342615
300	342651
301	345126
302	345162
303	345216
304	345261
305	345612
306	345621
307	346125
308	346152
309	346215
310	346251
311	346512
312	346521
313	351246

Quer

conhecer e aprender

as fórmulas e equações

utilizadas em

processos gráficos para se

saber: massa, peso, gramatura

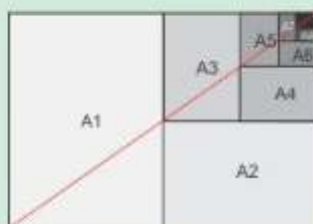
e aproveitamento de papel.

Acesse a seção:

Matemática aplicada

a processos gráficos

FORMATOS DE PAPÉIS ORIGINADO DO RETÂNGULO 841 X 1189 (A0)



www.osfantasticosnumerosprimos.com.br

O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

314	351264
315	351426
316	351462
317	351624
318	351642
319	352146
320	352164
321	352416
322	352461
323	352614
324	352641
325	354126
326	354162
327	354216
328	354261
329	354612
330	354621
331	356124
332	356142
333	356214
334	356241
335	356412
336	356421
337	361245
338	361254
339	361425
340	361452
341	361524
342	361542
343	362145
344	362154
345	362415
346	362451
347	362514
348	362541
349	364125
350	364152
351	364215
352	364251
353	364512
354	364521
355	365124
356	365142
357	365214
358	365241
359	365412

O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

360	365421
361	412356
362	412365
363	412536
364	412563
365	412635
366	412653
367	413256
368	413265
369	413526
370	413562
371	413625
372	413652
373	415236
374	415263
375	415326
376	415362
377	415623
378	415632
379	416235
380	416253
381	416325
382	416352
383	416523
384	416532
385	421356
386	421365
387	421536
388	421563
389	421635
390	421653
391	423156
392	423165
393	423516
394	423561
395	423615
396	423651
397	425136
398	425163
399	425316
400	425361
401	425613
402	425631
403	426135
404	426153
405	426315

O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

406	426351
407	426513
408	426531
409	431256
410	431265
411	431526
412	431562
413	431625
414	431652
415	432156
416	432165
417	432516
418	432561
419	432615
420	432651
421	435126
422	435162
423	435216
424	435261
425	435612
426	435621
427	436125
428	436152
429	436215
430	436251
431	436512
432	436521
433	451236
434	451263
435	451326
436	451362
437	451623
438	451632
439	452136
440	452163
441	452316
442	452361
443	452613
444	452631
445	453126
446	453162
447	453216
448	453261
449	453612
450	453621
451	456123

O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

452	456132
453	456213
454	456231
455	456312
456	456321
457	461235
458	461253
459	461325
460	461352
461	461523
462	461532
463	462135
464	462153
465	462315
466	462351
467	462513
468	462531
469	463125
470	463152
471	463215
472	463251
473	463512
474	463521
475	465123
476	465132
477	465213
478	465231
479	465312
480	465321
481	512346
482	512364
483	512436
484	512463
485	512634
486	512643
487	513246
488	513264
489	513426
490	513462
491	513624
492	513642
493	514236
494	514263
495	514326
496	514362
497	514623

O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

498	514632
499	516234
500	516243
501	516324
502	516342
503	516423
504	516432
505	521346
506	521364
507	521436
508	521463
509	521634
510	521643
511	523146
512	523164
513	523416
514	523461
515	523614
516	523641
517	524136
518	524163
519	524316
520	524361
521	524613
522	524631
523	526134
524	526143
525	526314
526	526341
527	526413
528	526431
529	531246
530	531264
531	531426
532	531462
533	531624
534	531642
535	532146
536	532164
537	532416
538	532461
539	532614
540	532641
541	534126
542	534162
543	534216

O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

544	534261
545	534612
546	534621
547	536124
548	536142
549	536214
550	536241
551	536412
552	536421
553	541236
554	541263
555	541326
556	541362
557	541623
558	541632
559	542136
560	542163
561	542316
562	542361
563	542613
564	542631
565	543126
566	543162
567	543216
568	543261
569	543612
570	543621
571	546123
572	546132
573	546213
574	546231
575	546312
576	546321
577	561234
578	561243
579	561324
580	561342
581	561423
582	561432
583	562134
584	562143
585	562314
586	562341
587	562413
588	562431
589	563124

O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

590	563142
591	563214
592	563241
593	563412
594	563421
595	564123
596	564132
597	564213
598	564231
599	564312
600	564321
601	612345
602	612354
603	612435
604	612453
605	612534
606	612543
607	613245
608	613254
609	613425
610	613452
611	613524
612	613542
613	614235
614	614253
615	614325
616	614352
617	614523
618	614532
619	615234
620	615243
621	615324
622	615342
623	615423
624	615432
625	621345
626	621354
627	621435
628	621453
629	621534
630	621543
631	623145
632	623154
633	623415
634	623451
635	623514

O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

636	623541
637	624135
638	624153
639	624315
640	624351
641	624513
642	624531
643	625134
644	625143
645	625314
646	625341
647	625413
648	625431
649	631245
650	631254
651	631425
652	631452
653	631524
654	631542
655	632145
656	632154
657	632415
658	632451
659	632514
660	632541
661	634125
662	634152
663	634215
664	634251
665	634512
666	634521
667	635124
668	635142
669	635214
670	635241
671	635412
672	635421
673	641235
674	641253
675	641325
676	641352
677	641523
678	641532
679	642135
680	642153
681	642315

O número 37 e a soma das permutações dos números 1, 2, 3, 4, 5 e 6

682	642351
683	642513
684	642531
685	643125
686	643152
687	643215
688	643251
689	643512
690	643521
691	645123
692	645132
693	645213
694	645231
695	645312
696	645321
697	651234
698	651243
699	651324
700	651342
701	651423
702	651432
703	652134
704	652143
705	652314
706	652341
707	652413
708	652431
709	653124
710	653142
711	653214
712	653241
713	653412
714	653421
715	654123
716	654132
717	654213
718	654231
719	654312
720	654321
Soma	279999720

$$279999720 : 37 = 7567560$$