

Varie / Combinazioni numeriche

Combinazioni numeriche										
Q.Num	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1									
2	2	1								
3	3	3	1							
4	4	6	4	1						
5	5	10	10	5	1					
6	6	15	20	15	6	1				
7	7	21	35	35	21	7	1			
8	8	28	56	70	56	28	8	1		
9	9	36	84	126	126	84	36	9	1	
10	10	45	120	210	252	210	120	45	10	1
11	11	55	165	330	462	462	330	165	55	11
12	12	66	220	495	792	924	792	495	220	66
13	13	78	286	715	1.287	1.716	1.716	1.287	715	286
14	14	91	364	1.001	2.002	3.003	3.432	3.003	2.002	1.001
15	15	105	455	1.365	3.003	5.005	6.435	6.435	5.005	3.003
16	16	120	560	1.820	4.368	8.008	11.440	12.870	11.440	8.008
17	17	136	680	2.380	6.188	12.376	19.448	24.310	24.310	19.448
18	18	153	816	3.060	8.568	18.564	31.824	43.758	48.620	43.758
19	19	171	969	3.876	11.628	27.132	50.388	75.582	92.378	92.378
20	20	190	1.140	4.845	15.504	38.760	77.520	125.970	167.960	184.756
21	21	210	1.330	5.985	20.349	54.264	116.280	203.490	293.930	352.716
22	22	231	1.540	7.315	26.334	74.613	170.544	319.770	497.420	646.646
23	23	253	1.771	8.855	33.649	100.947	245.157	490.314	817.190	1.144.066
24	24	276	2.024	10.626	42.504	134.596	346.104	735.471	1.307.504	1.961.256
25	25	300	2.300	12.650	53.130	177.100	480.700	1.081.575	2.042.975	3.268.760
26	26	325	2.600	14.950	65.780	230.230	657.800	1.562.275	3.124.550	5.311.735
27	27	351	2.925	17.550	80.730	296.010	888.030	2.220.075	4.686.825	8.436.285
28	28	378	3.276	20.475	98.280	376.740	1.184.040	3.108.105	6.906.900	13.123.110
29	29	406	3.654	23.751	118.755	475.020	1.560.780	4.292.145	10.015.005	20.030.010

Questa grid riporta le combinazioni che si ottengono con una determinata quantità di numeri (da 1 a 90).

La prima colonna riporta la quantità di numeri.

Le colonne successive, titolate da 1 a 10, riportano le combinazioni per la sorte rispettiva, 1 per le ambate, 2 per gli ambi..... sino alle decine.

Cliccando su una cella qualsiasi vengono evidenziati per comodità la quantità di numeri selezionata e la sorte scelta.

Nell'immagine è stata selezionata la cella con **16** numeri sviluppati in **terzine (560)**