

Esegui in colonna i calcoli nell'ordine dato. Colora di volta in volta nella griglia la casella contenente il risultato trovato. Scoprirai il percorso fatto dalla ranocchia per arrivare allo stagno. Attento, la ranocchia procede a salti!



6	94	0	24	4	47	26	56		
74	7	33	66	14	37	63	67		
59	60	61	45	44	75	18	48	20	21
76	52	1	17	29	39	57	41	22	12
5	27	34	30	2	62	16	88	64	46
36	43	99	65	92	14	49	78	8	98
83	77	3	55	35	7	81	93	42	68
11	86	53	13	31	70	19	96	28	85
90	9	79	71	87	84	91	73	32	72
80	23	54	10	51	40	15			
95	82	97	89	38	25	100			



1	$24 + 32 =$	2	$79 - 32 =$	3	$12 \times 4 =$
4	$95 - 74$	5	$23 \times 2 =$	6	$47 + 21 =$
7	$31 \times 3 =$	8	$90 - 28 =$	9	$74 - 29 =$
10	$56 + 38 =$	11	$10 \times 6 =$	12	$63 - 36 =$
13	$29 + 48 =$	14	$94 - 39 =$	15	$42 \times 2 =$
16	$17 + 56 =$	17	$82 - 57 =$	18	$28 + 44 + 17 =$

- Nella tabella precedente colora di verde le caselle dove hai ottenuto come risultato un numero pari.
- Trascivi i risultati DISPARI trovati in ordine DECRESCENTE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Classifica i risultati trovati nel DIAGRAMMA DI CARROLL

	> 50	NON > 50
PARI		
NON PARI		