

QUADERN DE CÀLCUL 1r PRIMÀRIA

SÈRIES 1 – 15

SÈRIE:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	5	3	7	2	3	4	1	4	6	3	7	1	2	1	5	2
2	6	6	4	4	9	9	5	2	8	0	10	2	6	2	8	5
3	7	9	8	7	5	6	0	7	3	2	8	3	10	3	3	0
4	8	5	1	1	0	10	7	8	2	6	4	4	5	4	6	6
5	9	2	5	8	6	3	10	10	0	9	1	5	8	5	10	9
											6	1	6	2		
											7	7	7	7		
											8	4	8	4		
											9	9	9	9		
											10	3	10	1		

Observacions:

Utilitzem **I**; ●; ○ per a comptar.

En les sèries **9** i **10**, hi ha dos resultats per a cada pregunta. La resposta és correcta si les dos són correctes. Podem fer-los l'observació que totes les parelles de resultats sumen deu. "Els amics del 10".

En les sèries **11**, **12**, **13** i **14** treballem l'ordenació de nombres.

En la sèrie **15** introduïm la suma.

QUADERN DE CÀLCUL 1r PRIMÀRIA

SÈRIES 16 - 30

SÈRIE:

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	3	6	9	11	3	6	9	5	2	4	5	7	10	10
8	7	4	8	9	7	12	7	6	4	7	0	4	1	9
1	4	5	10	4	4	4	13	13	6	6	4	6	6	8
7	6	7	8	6	9	7	8	9	8	1	9	1	3	7
4	9	8	6	8	5	10	5	8	10	9	1	8	9	6
					10	8	8	12	12	3	8	5	4	5
					6	7	9	6	14	6	3	3	8	4
					9	11	4	10	16	2	2	9	5	3
					7	10	14	14	18	8	4	2	7	2
					9	7	9	10	20	10	2	10	0	1

Observacions:

En les sèries **16 – 25** es treballa la suma:

- Agrupació d'objectes de la mateixa categoria.
- Afegir una quantitat a una ja existent.

En les sèries **26 i 27** treballem la comparació de nombres.

En les sèries **28 i 29** introduïm la resta.

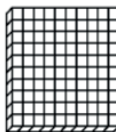
QUADERN DE CÀLCUL 2n PRIMÀRIA



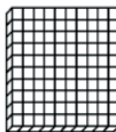
SÈRIES 1 – 15

SÈRIE:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
35	100	500	120	120	94	99	74	100	89	91	130	130	100	110	194
28	6	800	250	250	117	250	149	187	128	130	290	290	200	210	237
54	200	600	370	370	273	319	292	238	215	217	360	360	300	320	368
71	8	300	480	480	360	478	377	400	346	348	420	420	400	430	412
19	132	900	510	510	495	499	426	403	459	461	570	570	500	520	585
		100	640	640	522	630	540	564	518	520	680	680	600	600	629
		400	790	790	656	739	643	610	599	601	720	720	700	710	751
		700	860	860	791	811	794	701	714	716	840	840	800	820	818
		200	970	970	818	979	868	826	849	851	930	930	900	940	943
		1000	143	143	933	999	954	1000	939	941	1000	1000	1000	950	999

Observacions:



Utilitzem  per a les unitats;  per a les desenes i  per a les centenars en les sèries 1 i 2.
Per a les sèries 3, 4 i 5 prenem **U**, **D** i **C**.

En les sèries 6, 7, 8, 9 i 10 treballem l'ordenació de nombres amb l'anterior i el posterior.

En la sèrie 10 hi ha dos resultats per a cada pregunta. La resposta és correcta si les dos són correctes.

En les sèries 11 – 15 es treballa la suma, afegint una quantitat a una ja existent.

QUADERN DE CÀLCUL 2n PRIMÀRIA

SÈRIES 16 - 30

SÈRIE:

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
170	300	50	400	440	90	180	70	10	70	220	195	86	184	46
210	100	140	200	760	140	240	140	80	50	315	350	94	190	58
330	700	220	400	70	280	350	290	20	40	400	521	108	214	74
90	500	90	300	850	300	430	330	60	60	490	799	115	362	81
640	900	270	100	290	440	540	460	90	10	511	900	247	469	147
720	600	310	300	510	510	620	590	430	80	911	238	352	527	262
450	360	350	500	180	670	720	610	450	60	360	605	429	648	314
890	130	480	700	330	720	810	720	440	20	831	749	531	756	480
560	180	10	100	650	830	910	880	400	90	740	176	683	840	515
800	50	190	200	990	960	900	900	1000	10	1000	801	800	991	679

Observacions:

En les sèries **16 – 20** es treballa la introducció la resta.

En les sèries **21 – 25** es treballa les restes, separant o traient una part del total.

En les sèries **26 i 27** treballem la comparació de nombres.

En les sèries **28, 29 i 30** caldria donar estratègies de càlcul per a realitzar les sumes i les restes proposades.

Per a sumar 11, com que $11 = 10 + 1$, afegim una desena i després una unitat.

Per a sumar 99, com que $99 = 100 - 1$, podem afegir una centena i després restar una unitat.