

QUADERN DE CÀLCUL 6é PRIMÀRIA**SÈRIES 1 – 15**

SÈRIE:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	17	12	75	925	64	72	856	211	6	2	86	75	105	150
18	19	50	88	890	48	41	969	417	14	0	118	93	75	210
21	33	51	67	795	57	44	947	266	3	3	136	33	60	325
48	58	34	55	720	116	63	779	357	10	5	150	150	120	90
20	29	17	7	660	76	52	598	150	12	4	166	126	200	123
63	46	39	39	515	92	21	885	142	17	7	198	210	45	175
25	11	19	92	500	73	45	956	125	26	10	224	45	155	412
49	32	31	43	410	84	53	379	228	29	22	250	63	145	450
24	21	8	18	380	112	31	298	750	43	20	286	105	400	360
45	52	68	5	350	27	6	799	536	9	6	328	84	260	255
15	44	29	26	275	115	28	668	512	11	9	340	135	35	315
28	71	23	79	230	39	34	793	213	15	1	370	57	90	114
18	18	26	85	150	106	22	894	181	18	8	402	162	125	156
30	39	28	29	100	124	7	961	45	8	11	450	186	180	245
81	26	11	35	65	86	32	958	531	19	6	540	225	300	231

QUADERN DE CÀLCUL 6é PRIMÀRIA**SÈRIES 16 - 30**

SÈRIE:

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
71	9	23	17	3	210	1119	4	7	2	1	8	10	5	100
52	16	17	16	9	27	1231	14	11	11	23	2	27	10	1000
233	7	13	27	5	1148	312	5	10	20	12	9	35	2	10000
42	12	39	14	4	33	528	8	19	1	31	3	6	11	200
150	30	15	45	12	529	2134	7	16	14	26	1	25	13	4000
24	11	24	22	10	57	1215	17	2	19	105	100	64	30	300
31	81	12	8	7	513	1543	8	18	6	34	49	7	26	60
63	51	32	37	11	36	550	6	13	0	15	5	81	3	640
310	40	65	15	15	1065	459	16	0	21	28	81	32	16	230
107	15	14	38	8	122	624	9	5	3	27	64	36	5	4070
23	25	11	26	12	254	966	3	24	13	19	9	125	4	360
422	8	53	40	14	41	1155	10	18	9	8	16	4	8	9400
214	22	38	63	19	116	1046	17	4	27	25	64	16	12	530
27	41	25	17	13	1039	268	11	15	22	20	1	8	900	1700
530	60	42	5	16	62	573	12	26	7	37	1000	1	32	650

QUADERN DE CÀLCUL 6^é PRIMÀRIA

SÈRIES 31 - 45

SÈRIE:

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
305	12	20	3×5	2^4	3^3	6	12	1	3	15	-2	-6	9	3	
207	18	26	2×3	2×11	2^5	70	60	3	1	5	-5	-3	-4	-8	
450	30	54	2×5	$2^2 \times 3 \times 5$	$2^3 \times 7$	12	14	4	2	12	8	9	-17	10	
632	63	44	2×7	$2^2 \times 3^2$	$3^2 \times 5$	30	30	1	5	2	10	6	16	12	
709	28	50	$2^2 \times 5$	5^2	2×17	10	6	3	2	12	-6	-7	-8	-5	
831	21	147	3^2	$2^2 \times 11$	7^2	20	90	2	5	1	7	5	21	8	
679	45	375	$2^2 \times 3$	$2^2 \times 5^2$	2×23	15	21	5	1	12	-10	-19	11	-10	
5050	42	242	3×7	2×3^2	$2 \times 5 \times 7$	35	40	1	4	2	5	7	8	-4	
880	22	75	2^3	2×5^2	2×3^3	6	8	5	2	18	9	10	-13	-27	
3205	8	66	5×7	2^6	2×19	10	28	2	10	3	17	-15	12	-9	
4700	98	27	$2^3 \times 3$	2×13	$2^4 \times 5$	30	12	1	3	30	-9	-11	-11	17	
587	121	39	$2^4 \times 3$	$2^3 \times 5$	2×31	12	20	3	5	1	-17	-10	14	-20	
293	56	175	$2 \times 3 \times 5$	3×5^2	$2 \times 3^2 \times 5$	40	15	2	3	30	-16	-20	-18	-12	
1204	125	81	5×11	7	5×13	9	20	1	8	5	14	12	4	13	
423	99	77	$2 \times 3 \times 7$	$2^2 \times 7$	3^4	20	60	4	3	12	-4	-7	-14	18	

QUADERN DE CÀLCUL 6é PRIMÀRIA**SÈRIES 46 - 60**

SÈRIE:

46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
- 16	1	14	- 2	6	1	- 1	2	- 12	10	- 5	14	14	46	21
27	10	2	0	- 4	- 3	2	- 40	4	- 3	- 20	- 1	36	17	90
- 7	0	8	3	- 12	5	- 4	- 30	7	- 4	5	6	48	60	27
15	8	- 1	- 10	- 3	- 4	6	20	- 50	18	4	- 2	36	17	27
- 18	- 16	0	6	- 10	9	- 5	18	30	- 5	- 6	- 3	15	32	4
16	- 1	- 10	- 1	- 3	- 7	10	- 6	- 36	- 9	9	15	31	12	16
- 10	- 14	2	- 2	0	2	3	72	24	2	- 9	- 11	8	22	30
9	1	- 4	10	16	- 8	- 8	- 42	90	- 3	4	5	26	20	21
- 12	- 7	3	- 2	5	- 11	- 15	- 20	- 18	- 5	- 7	17	16	9	17
- 15	4	- 8	- 9	- 6	- 15	- 12	56	- 16	- 2	- 9	9	30	36	75
- 8	6	5	3	2	6	7	45	- 49	- 7	6	- 3	12	6	13
22	- 3	12	- 6	- 11	- 12	- 9	27	- 45	- 10	10	0	4	18	21
- 14	0	- 11	4	- 20	- 16	- 16	88	- 77	- 3	- 9	4	15	6	20
26	- 17	- 12	1	9	10	- 13	- 60	50	2	6	16	16	36	9
- 22	2	- 6	- 17	14	18	- 18	35	- 39	6	2	2	8	24	44

QUADERN DE CÀLCUL 6é PRIMÀRIA

SÈRIES 61 - 75

SÈRIE:

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$	2	9	3	5,6	8,5	0,5
$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{2} = 2$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{10}{3}$	5,5	8	1	6,2	2,1	0,6
$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{14}$	2,5	14	1,5	3,9	1,2	0,8
$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{7}{2}$	0,5	6,5	3,75	5,3	9,8	1,5
$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{9}{4}$	$\frac{3}{18} = \frac{1}{6}$	$\frac{1}{14}$	$\frac{3}{4}$	4,5	16	2	0,6	0,3	1,4
$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{8}{2} = 4$	$\frac{4}{5}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{2}{24} = \frac{1}{12}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{3}{3} = 1$	3,5	4	0,75	3,1	2,5	7,7
$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{12} = \frac{1}{6}$	$\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$	7,5	3,5	1,5	0,5	4,3	3,9
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$	0	$\frac{9}{2}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{2} = 1$	$\frac{8}{3}$	4,5	10	1,25	1,1	8,9	8,4
$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$	$\frac{15}{10} = \frac{3}{2}$	1,5	6	4,25	6,9	2,8	4,6
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{6}{4} = \frac{3}{2}$	5,5	12	2,25	4,1	2,2	7,5
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{10}$	3,5	2,5	0,5	7,7	6,3	12,4
$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{1}{21}$	$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$	$\frac{4}{9}$	4,5	7	5,25	1,2	9,5	6,6
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{10} = \frac{1}{5}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{2}{18} = \frac{1}{9}$	$\frac{25}{4}$	$\frac{20}{6} = \frac{10}{3}$	8,5	7,5	2,75	5,6	1,3	8,4
$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{9}{7}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{10}{2} = 5$	$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$	11,5	11	1,5	1,4	8,5	15,3
$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$	$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{27}$	$\frac{15}{8}$	$\frac{8}{5}$	9,5	5	5	5,1	0,5	12,4

QUADERN DE CÀLCUL 6é PRIMÀRIA

SÈRIES 76 – 90

SÈRIE:	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	0,3	1,2	21	83	5	13	20	2	80	5	50	8	300	5	60'
	1,1	3,8	32	115	3	22	31	4	26	3,6	29	5,5	160	9	90'
	0,5	5,2	35	125	11	12	47	7	34	4,7	32	3,9	250	1,1	105'
	0,4	1,4	43	134	4	24	52	0,33	71	0,52	7	9	390	6	120'
	1,2	1,5	45	250	12	60	180	5,1	250	1,8	13	1,7	20	3	135'
	1,8	0,9	55	21	16	9	400	13	700	1,1	450	3	110	1,5	140'
	0,1	10,4	63	32	10	36	270	2,1	190	2,5	630	0,43	480	8	155'
	0,4	2,3	74	36	4	3	550	8,5	440	1,7	590	8,7	570	0,4	180'
	2,4	0,9	90	40	1,8	8	810	1,6	670	8,1	720	0,99	640	1,3	205'
	1,3	0,3	105	46	3,5	72	2300	2,4	27000	9,4	860	1,4	730	0,7	220'
	0,8	9,6	5	60	2,9	17	9000	2,8	6000	0,1	4300	0,6	880	0,1	240'
	3,1	2,3	9	65	4,4	42	3700	1,9	8500	2	1700	1,8	10	1,9	242'
	3,3	10,6	11	75	6,2	6	400	28	4900	0,76	3500	0,64	180	2,1	257'
	2,2	0,5	13	125	7,5	20	1500	30	5300	1,5	2200	15	420	0,35	300'
	2,1	1,2	15	200	8,3	160	34000	9,2	6200	4,1	500	30	690	4,4	342'

QUADERN DE CÀLCUL 6é PRIMÀRIA

SÈRIES 106 – 120

SÈRIE:

106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
15 cm ²	19,5 cm ²	15 cm ²	6 caramels	22 capsas	23 dies	180 minuts	8 bolígrafs	16 bosses	5 anys	6 hores	11	36	33	30
81 cm ²	6 cm ²	7 cm ²	60 galletes	30 ous	16 rodes	3 dotzenes	600 tomates	5 caramels	25 minuts	8 grups	16	78	5	70
30 cm ²	9 cm ²	12 cm ²	8 pots	25 retoladors	13 caramels	0,60 €	5 hores	2,50 €	8 caramels	18 €	1	26	1	20
20 cm ²	32 cm ²	44 cm ²	40 minuts	210 km	10 quarts	35 pàgines	100 botelles	3 hores	30 botelles	4 pisos	25	100	25	10
40 cm ²	28 cm ²	12 cm ²	7 quilos	13 €	1,50 €	12 rodes	7,5 quilos	15 cromos	18 €	4 bosses	4	9	7	48
											13	60	25	10
											9	14	17	100
											17	82	9	0
											21	4	1	40
											30	6	31	1
											4	3	40	25
											13	1	14	4
											5	13	16	60
											7	160	0	15
											1	64	49	52