

PRUEBA DE CÁLCULO RÁPIDO (PCR)

Nombre: _____ Fecha: _____

Realiza las siguientes operaciones mentalmente en 60 segundos (un minuto).

1	$1+3=$	31	$2 \times 9=$
2	$2+2=$	32	$3 \times 5=$
3	$4-2=$	33	$5 \times 3=$
4	$6-3=$	34	$9 \times 2=$
5	$6+4=$	35	$12:3=$
6	$2+6=$	36	$8:4=$
7	$2 \times 4=$	37	$6:3=$
8	$2 \times 5=$	38	$12:4=$
9	$4:2=$	39	$2+4+8=$
10	$18:2=$	40	$7+8+6=$
11	$12+12=$	41	$5+5+5+5=$
12	$20-20=$	42	$6+6+6=$
13	$4 \times 4=$	43	$9-3+4=$
14	$7:7=$	44	$7-4+2=$
15	$12+13=$	45	$6-5+1=$
16	$15-14=$	46	$8-6+3=$
17	$8 \times 1=$	47	Doble de 5=
18	$12:1=$	48	Doble de 7=
19	$15+3=$	49	Triple de 5=
20	$20-3=$	50	Triple de 7=
21	$10 \times 3=$	51	Mitad de 10=
22	$9:3=$	52	Mitad de 14=
23	$10+10=$	53	Tercio de 12=
24	$20+20=$	54	Tercio de 9=
25	$30+40=$	55	Cuarto de 16=
26	$30+50=$	56	Cuarto de 20=
27	$40-10=$	57	$15+27=$
28	$30-20=$	58	$17+18=$
29	$60-40=$	59	$45-27=$
30	$80-60=$	60	$40-19=$

A) Operaciones realizadas: _____

B) Operaciones correctas: _____ (puntos)

Trabajamos en esta PCR:

- Sumas y restas de números menores de 10
- Multiplicación y divisiones de números menores de 10
- Sumas y restas de decenas
- Operaciones combinadas
- Doble, triple, mitad, tercio y cuarto de un número

SOLUCIONES PCR

1	4	31	18
2	4	32	15
3	2	33	15
4	3	34	18
5	10	35	4
6	8	36	2
7	8	37	2
8	10	38	3
9	2	39	14
10	9	40	21
11	24	41	20
12	0	42	18
13	16	43	10
14	1	44	5
15	25	45	2
16	1	46	5
17	8	47	10
18	12	48	14
19	18	49	15
20	17	50	21
21	30	51	5
22	3	52	7
23	20	53	4
24	40	54	3
25	70	55	4
26	80	56	5
27	30	57	42
28	10	58	35
29	20	59	18
30	20	60	21