

g9.6a.1	g9.6a.2	g9.6a.3			
a) $89 + 4 - 10 \times 9 =$	3	a) $45 + 10 - 5 \times 10 =$	5	a) $54 + 6 - 9 \times 6 =$	6
b) $9 + 2 \times 2 - 8 =$	5	b) $14 + 9 \times 10 - 5 =$	99	b) $11 + 8 \times 1 - 4 =$	15
c) $7 \times 5 + 10 - 1 =$	44	c) $9 \times 3 + 6 - 3 =$	30	c) $17 \times 4 + 9 - 7 =$	70
d) $7 \times 9 - 8 \times 3 =$	39	d) $4 \times 4 - 2 \times 1 =$	14	d) $10 \times 7 - 4 \times 5 =$	50
e) $8 \times 7 + 7 \times 7 =$	105	e) $4 \times 5 + 3 \times 2 =$	26	e) $8 \times 1 + 4 \times 5 =$	28
f) $15 + 6 - 6 \times 2 =$	9	f) $14 + 7 - 2 \times 7 =$	7	f) $78 + 3 - 8 \times 10 =$	1
g) $16 + 1 \times 5 - 6 =$	15	g) $10 + 2 \times 1 - 9 =$	3	g) $4 + 7 \times 3 - 2 =$	23
h) $7 \times 10 + 5 - 3 =$	72	h) $11 \times 8 + 8 - 1 =$	95	h) $4 \times 9 + 5 - 1 =$	40
i) $5 \times 3 - 9 \times 1 =$	6	i) $7 \times 8 - 3 \times 4 =$	44	i) $5 \times 10 - 2 \times 3 =$	44
j) $2 \times 8 + 4 \times 4 =$	32	j) $8 \times 6 + 9 \times 6 =$	102	j) $9 \times 2 + 6 \times 8 =$	66

g9.6a.4	g9.6a.5	g9.6a.6			
a) $52 + 2 - 5 \times 9 =$	9	a) $3 + 9 - 3 \times 3 =$	3	a) $11 + 8 - 3 \times 6 =$	1
b) $14 + 1 \times 6 - 4 =$	16	b) $14 + 3 \times 8 - 8 =$	30	b) $14 + 4 \times 2 - 10 =$	12
c) $9 \times 10 + 3 - 3 =$	90	c) $4 \times 6 + 10 - 2 =$	32	c) $10 \times 10 + 9 - 3 =$	106
d) $7 \times 9 - 2 \times 1 =$	61	d) $8 \times 7 - 4 \times 7 =$	28	d) $8 \times 4 - 3 \times 1 =$	29
e) $5 \times 8 + 7 \times 5 =$	75	e) $4 \times 2 + 10 \times 4 =$	48	e) $2 \times 9 + 1 \times 7 =$	25
f) $62 + 3 - 9 \times 7 =$	2	f) $3 + 4 - 1 \times 6 =$	1	f) $23 + 3 - 4 \times 5 =$	6
g) $11 + 6 \times 4 - 8 =$	27	g) $8 + 8 \times 5 - 1 =$	47	g) $12 + 5 \times 6 - 2 =$	40
h) $14 \times 4 + 8 - 6 =$	58	h) $11 \times 5 + 7 - 2 =$	60	h) $18 \times 2 + 10 - 9 =$	37
i) $10 \times 2 - 4 \times 5 =$	0	i) $9 \times 9 - 10 \times 1 =$	71	i) $8 \times 6 - 5 \times 8 =$	8
j) $1 \times 7 + 1 \times 10 =$	17	j) $5 \times 10 + 6 \times 5 =$	80	j) $5 \times 7 + 7 \times 1 =$	42

www.ativeatabuada.com.br

g9.6a.7	g9.6a.8	g9.6a.9			
a) $55 + 9 - 9 \times 7 =$	1	a) $1 + 8 - 1 \times 4 =$	5	a) $36 + 10 - 4 \times 9 =$	10
b) $13 + 1 \times 4 - 10 =$	7	b) $12 + 6 \times 10 - 9 =$	63	b) $11 + 3 \times 6 - 10 =$	19
c) $11 \times 7 + 6 - 4 =$	79	c) $6 \times 1 + 6 - 4 =$	8	c) $10 \times 4 + 3 - 3 =$	40
d) $8 \times 8 - 3 \times 3 =$	55	d) $7 \times 8 - 4 \times 4 =$	40	d) $9 \times 5 - 9 \times 2 =$	27
e) $5 \times 10 + 1 \times 5 =$	55	e) $6 \times 3 + 3 \times 10 =$	48	e) $8 \times 2 + 8 \times 6 =$	64
f) $21 + 4 - 2 \times 8 =$	9	f) $61 + 10 - 9 \times 7 =$	8	f) $6 + 7 - 10 \times 1 =$	3
g) $7 + 5 \times 8 - 1 =$	46	g) $9 + 7 \times 5 - 2 =$	42	g) $11 + 6 \times 7 - 5 =$	48
h) $11 \times 3 + 10 - 9 =$	34	h) $13 \times 9 + 8 - 3 =$	122	h) $3 \times 1 + 7 - 1 =$	9
i) $10 \times 6 - 7 \times 2 =$	46	i) $9 \times 5 - 6 \times 5 =$	15	i) $4 \times 9 - 5 \times 4 =$	16
j) $4 \times 2 + 5 \times 6 =$	38	j) $1 \times 2 + 2 \times 1 =$	4	j) $5 \times 8 + 2 \times 8 =$	56

g9.6a.10	g9.6a.11	g9.6a.12			
a) $43 + 6 - 8 \times 5 =$	9	a) $27 + 2 - 3 \times 9 =$	2	a) $46 + 9 - 9 \times 5 =$	10
b) $9 + 5 \times 9 - 8 =$	46	b) $14 + 1 \times 1 - 10 =$	5	b) $17 + 1 \times 10 - 10 =$	17
c) $5 \times 1 + 1 - 1 =$	5	c) $4 \times 10 + 9 - 1 =$	48	c) $6 \times 3 + 3 - 3 =$	18
d) $10 \times 7 - 7 \times 7 =$	21	d) $6 \times 6 - 6 \times 2 =$	24	d) $6 \times 8 - 6 \times 4 =$	24
e) $5 \times 10 + 7 \times 3 =$	71	e) $8 \times 7 + 5 \times 6 =$	86	e) $8 \times 7 + 5 \times 6 =$	86
f) $6 + 8 - 2 \times 6 =$	2	f) $20 + 3 - 5 \times 3 =$	8	f) $6 + 2 - 1 \times 4 =$	4
g) $17 + 2 \times 5 - 9 =$	18	g) $9 + 4 \times 10 - 8 =$	41	g) $11 + 6 \times 2 - 2 =$	21
h) $5 \times 4 + 3 - 2 =$	21	h) $12 \times 8 + 8 - 5 =$	99	h) $3 \times 8 + 8 - 1 =$	31
i) $6 \times 10 - 6 \times 3 =$	42	i) $10 \times 9 - 7 \times 6 =$	48	i) $4 \times 7 - 1 \times 5 =$	23
j) $10 \times 9 + 4 \times 4 =$	106	j) $5 \times 5 + 2 \times 7 =$	39	j) $5 \times 10 + 7 \times 9 =$	113

g9.6a.1	g9.6a.2	g9.6a.3			
a) $89 + 4 - 10 \times 9 =$	3	a) $45 + 10 - 5 \times 10 =$	5	a) $54 + 6 - 9 \times 6 =$	6
b) $9 + 2 \times 2 - 8 =$	5	b) $14 + 9 \times 10 - 5 =$	99	b) $11 + 8 \times 1 - 4 =$	15
c) $7 \times 5 + 10 - 1 =$	44	c) $9 \times 3 + 6 - 3 =$	30	c) $17 \times 4 + 9 - 7 =$	70
d) $7 \times 9 - 8 \times 3 =$	39	d) $4 \times 4 - 2 \times 1 =$	14	d) $10 \times 7 - 4 \times 5 =$	50
e) $8 \times 7 + 7 \times 7 =$	105	e) $4 \times 5 + 3 \times 2 =$	26	e) $8 \times 1 + 4 \times 5 =$	28
f) $15 + 6 - 6 \times 2 =$	9	f) $14 + 7 - 2 \times 7 =$	7	f) $78 + 3 - 8 \times 10 =$	1
g) $16 + 1 \times 5 - 6 =$	15	g) $10 + 2 \times 1 - 9 =$	3	g) $4 + 7 \times 3 - 2 =$	23
h) $7 \times 10 + 5 - 3 =$	72	h) $11 \times 8 + 8 - 1 =$	95	h) $4 \times 9 + 5 - 1 =$	40
i) $5 \times 3 - 9 \times 1 =$	6	i) $7 \times 8 - 3 \times 4 =$	44	i) $5 \times 10 - 2 \times 3 =$	44
j) $2 \times 8 + 4 \times 4 =$	32	j) $8 \times 6 + 9 \times 6 =$	102	j) $9 \times 2 + 6 \times 8 =$	66

g9.6a.4	g9.6a.5	g9.6a.6			
a) $52 + 2 - 5 \times 9 =$	9	a) $3 + 9 - 3 \times 3 =$	3	a) $11 + 8 - 3 \times 6 =$	1
b) $14 + 1 \times 6 - 4 =$	16	b) $14 + 3 \times 8 - 8 =$	30	b) $14 + 4 \times 2 - 10 =$	12
c) $9 \times 10 + 3 - 3 =$	90	c) $4 \times 6 + 10 - 2 =$	32	c) $10 \times 10 + 9 - 3 =$	106
d) $7 \times 9 - 2 \times 1 =$	61	d) $8 \times 7 - 4 \times 7 =$	28	d) $8 \times 4 - 3 \times 1 =$	29
e) $5 \times 8 + 7 \times 5 =$	75	e) $4 \times 2 + 10 \times 4 =$	48	e) $2 \times 9 + 1 \times 7 =$	25
f) $62 + 3 - 9 \times 7 =$	2	f) $3 + 4 - 1 \times 6 =$	1	f) $23 + 3 - 4 \times 5 =$	6
g) $11 + 6 \times 4 - 8 =$	27	g) $8 + 8 \times 5 - 1 =$	47	g) $12 + 5 \times 6 - 2 =$	40
h) $14 \times 4 + 8 - 6 =$	58	h) $11 \times 5 + 7 - 2 =$	60	h) $18 \times 2 + 10 - 9 =$	37
i) $10 \times 2 - 4 \times 5 =$	0	i) $9 \times 9 - 10 \times 1 =$	71	i) $8 \times 6 - 5 \times 8 =$	8
j) $1 \times 7 + 1 \times 10 =$	17	j) $5 \times 10 + 6 \times 5 =$	80	j) $5 \times 7 + 7 \times 1 =$	42

www.ativeatabuada.com.br

g9.6a.7	g9.6a.8	g9.6a.9			
a) $55 + 9 - 9 \times 7 =$	1	a) $1 + 8 - 1 \times 4 =$	5	a) $36 + 10 - 4 \times 9 =$	10
b) $13 + 1 \times 4 - 10 =$	7	b) $12 + 6 \times 10 - 9 =$	63	b) $11 + 3 \times 6 - 10 =$	19
c) $11 \times 7 + 6 - 4 =$	79	c) $6 \times 1 + 6 - 4 =$	8	c) $10 \times 4 + 3 - 3 =$	40
d) $8 \times 8 - 3 \times 3 =$	55	d) $7 \times 8 - 4 \times 4 =$	40	d) $9 \times 5 - 9 \times 2 =$	27
e) $5 \times 10 + 1 \times 5 =$	55	e) $6 \times 3 + 3 \times 10 =$	48	e) $8 \times 2 + 8 \times 6 =$	64
f) $21 + 4 - 2 \times 8 =$	9	f) $61 + 10 - 9 \times 7 =$	8	f) $6 + 7 - 10 \times 1 =$	3
g) $7 + 5 \times 8 - 1 =$	46	g) $9 + 7 \times 5 - 2 =$	42	g) $11 + 6 \times 7 - 5 =$	48
h) $11 \times 3 + 10 - 9 =$	34	h) $13 \times 9 + 8 - 3 =$	122	h) $3 \times 1 + 7 - 1 =$	9
i) $10 \times 6 - 7 \times 2 =$	46	i) $9 \times 5 - 6 \times 5 =$	15	i) $4 \times 9 - 5 \times 4 =$	16
j) $4 \times 2 + 5 \times 6 =$	38	j) $1 \times 2 + 2 \times 1 =$	4	j) $5 \times 8 + 2 \times 8 =$	56

g9.6a.10	g9.6a.11	g9.6a.12			
a) $43 + 6 - 8 \times 5 =$	9	a) $27 + 2 - 3 \times 9 =$	2	a) $46 + 9 - 9 \times 5 =$	10
b) $9 + 5 \times 9 - 8 =$	46	b) $14 + 1 \times 1 - 10 =$	5	b) $17 + 1 \times 10 - 10 =$	17
c) $5 \times 1 + 1 - 1 =$	5	c) $4 \times 10 + 9 - 1 =$	48	c) $6 \times 3 + 3 - 3 =$	18
d) $10 \times 7 - 7 \times 7 =$	21	d) $6 \times 6 - 6 \times 2 =$	24	d) $6 \times 8 - 6 \times 4 =$	24
e) $5 \times 10 + 7 \times 3 =$	71	e) $9 \times 7 + 4 \times 4 =$	79	e) $8 \times 7 + 5 \times 6 =$	86
f) $6 + 8 - 2 \times 6 =$	2	f) $20 + 3 - 5 \times 3 =$	8	f) $6 + 2 - 1 \times 4 =$	4
g) $17 + 2 \times 5 - 9 =$	18	g) $9 + 4 \times 10 - 8 =$	41	g) $11 + 6 \times 2 - 2 =$	21
h) $5 \times 4 + 3 - 2 =$	21	h) $12 \times 8 + 8 - 5 =$	99	h) $3 \times 8 + 8 - 1 =$	31
i) $6 \times 10 - 6 \times 3 =$	42	i) $10 \times 9 - 7 \times 6 =$	48	i) $4 \times 7 - 1 \times 5 =$	23
j) $10 \times 9 + 4 \times 4 =$	106	j) $5 \times 5 + 2 \times 7 =$	39	j) $5 \times 10 + 7 \times 9 =$	113