

g9.6a.1	g9.6a.2	g9.6a.3
a) $89 + 4 - 10 \times 9 =$	a) $45 + 10 - 5 \times 10 =$	a) $54 + 6 - 9 \times 6 =$
b) $9 + 2 \times 2 - 8 =$	b) $14 + 9 \times 10 - 5 =$	b) $11 + 8 \times 1 - 4 =$
c) $7 \times 5 + 10 - 1 =$	c) $9 \times 3 + 6 - 3 =$	c) $17 \times 4 + 9 - 7 =$
d) $7 \times 9 - 8 \times 3 =$	d) $4 \times 4 - 2 \times 1 =$	d) $10 \times 7 - 4 \times 5 =$
e) $8 \times 7 + 7 \times 7 =$	e) $4 \times 5 + 3 \times 2 =$	e) $8 \times 1 + 4 \times 5 =$
f) $15 + 6 - 6 \times 2 =$	f) $14 + 7 - 2 \times 7 =$	f) $78 + 3 - 8 \times 10 =$
g) $16 + 1 \times 5 - 6 =$	g) $10 + 2 \times 1 - 9 =$	g) $4 + 7 \times 3 - 2 =$
h) $7 \times 10 + 5 - 3 =$	h) $11 \times 8 + 8 - 1 =$	h) $4 \times 9 + 5 - 1 =$
i) $5 \times 3 - 9 \times 1 =$	i) $7 \times 8 - 3 \times 4 =$	i) $5 \times 10 - 2 \times 3 =$
j) $2 \times 8 + 4 \times 4 =$	j) $8 \times 6 + 9 \times 6 =$	j) $9 \times 2 + 6 \times 8 =$

g9.6a.4	g9.6a.5	g9.6a.6
a) $52 + 2 - 5 \times 9 =$	a) $3 + 9 - 3 \times 3 =$	a) $11 + 8 - 3 \times 6 =$
b) $14 + 1 \times 6 - 4 =$	b) $14 + 3 \times 8 - 8 =$	b) $14 + 4 \times 2 - 10 =$
c) $9 \times 10 + 3 - 3 =$	c) $4 \times 6 + 10 - 2 =$	c) $10 \times 10 + 9 - 3 =$
d) $7 \times 9 - 2 \times 1 =$	d) $8 \times 7 - 4 \times 7 =$	d) $8 \times 4 - 3 \times 1 =$
e) $5 \times 8 + 7 \times 5 =$	e) $4 \times 2 + 10 \times 4 =$	e) $2 \times 9 + 1 \times 7 =$
f) $62 + 3 - 9 \times 7 =$	f) $3 + 4 - 1 \times 6 =$	f) $23 + 3 - 4 \times 5 =$
g) $11 + 6 \times 4 - 8 =$	g) $8 + 8 \times 5 - 1 =$	g) $12 + 5 \times 6 - 2 =$
h) $14 \times 4 + 8 - 6 =$	h) $11 \times 5 + 7 - 2 =$	h) $18 \times 2 + 10 - 9 =$
i) $10 \times 2 - 4 \times 5 =$	i) $9 \times 9 - 10 \times 1 =$	i) $8 \times 6 - 5 \times 8 =$
j) $1 \times 7 + 1 \times 10 =$	j) $5 \times 10 + 6 \times 5 =$	j) $5 \times 7 + 7 \times 1 =$

www.ativaeatabuada.com.br

g9.6a.7	g9.6a.8	g9.6a.9
a) $55 + 9 - 9 \times 7 =$	a) $1 + 8 - 1 \times 4 =$	a) $36 + 10 - 4 \times 9 =$
b) $13 + 1 \times 4 - 10 =$	b) $12 + 6 \times 10 - 9 =$	b) $11 + 3 \times 6 - 10 =$
c) $11 \times 7 + 6 - 4 =$	c) $6 \times 1 + 6 - 4 =$	c) $10 \times 4 + 3 - 3 =$
d) $8 \times 8 - 3 \times 3 =$	d) $7 \times 8 - 4 \times 4 =$	d) $9 \times 5 - 9 \times 2 =$
e) $5 \times 10 + 1 \times 5 =$	e) $6 \times 3 + 3 \times 10 =$	e) $8 \times 2 + 8 \times 6 =$
f) $21 + 4 - 2 \times 8 =$	f) $61 + 10 - 9 \times 7 =$	f) $6 + 7 - 10 \times 1 =$
g) $7 + 5 \times 8 - 1 =$	g) $9 + 7 \times 5 - 2 =$	g) $11 + 6 \times 7 - 5 =$
h) $11 \times 3 + 10 - 9 =$	h) $13 \times 9 + 8 - 3 =$	h) $3 \times 1 + 7 - 1 =$
i) $10 \times 6 - 7 \times 2 =$	i) $9 \times 5 - 6 \times 5 =$	i) $4 \times 9 - 5 \times 4 =$
j) $4 \times 2 + 5 \times 6 =$	j) $1 \times 2 + 2 \times 1 =$	j) $5 \times 8 + 2 \times 8 =$

g9.6a.10	g9.6a.11	g9.6a.12
a) $43 + 6 - 8 \times 5 =$	a) $27 + 2 - 3 \times 9 =$	a) $46 + 9 - 9 \times 5 =$
b) $9 + 5 \times 9 - 8 =$	b) $14 + 1 \times 1 - 10 =$	b) $17 + 1 \times 10 - 10 =$
c) $5 \times 1 + 1 - 1 =$	c) $4 \times 10 + 9 - 1 =$	c) $6 \times 3 + 3 - 3 =$
d) $10 \times 7 - 7 \times 7 =$	d) $6 \times 6 - 6 \times 2 =$	d) $6 \times 8 - 6 \times 4 =$
e) $5 \times 10 + 7 \times 3 =$	e) $9 \times 7 + 4 \times 4 =$	e) $8 \times 7 + 5 \times 6 =$
f) $6 + 8 - 2 \times 6 =$	f) $20 + 3 - 5 \times 3 =$	f) $6 + 2 - 1 \times 4 =$
g) $17 + 2 \times 5 - 9 =$	g) $9 + 4 \times 10 - 8 =$	g) $11 + 6 \times 2 - 2 =$
h) $5 \times 4 + 3 - 2 =$	h) $12 \times 8 + 8 - 5 =$	h) $3 \times 8 + 8 - 1 =$
i) $6 \times 10 - 6 \times 3 =$	i) $10 \times 9 - 7 \times 6 =$	i) $4 \times 7 - 1 \times 5 =$
j) $10 \times 9 + 4 \times 4 =$	j) $5 \times 5 + 2 \times 7 =$	j) $5 \times 10 + 7 \times 9 =$