

g9.6b.1	g9.6b.2	g9.6b.3
a) $54 + 6 - 10 \times 5 =$	a) $9 - 4 - 1 \times 2 =$	a) $16 + 6 - 3 \times 4 =$
b) $10 + 8 \times 3 - 8 =$	b) $13 + 10 \times 6 - 3 =$	b) $5 + 8 \times 4 - 2 =$
c) $7 \times 2 + 7 - 4 =$	c) $10 \times 1 + 9 - 2 =$	c) $9 \times 1 + 10 - 3 =$
d) $9 \times 5 - 1 \times 6 =$	d) $10 \times 7 - 4 \times 4 =$	d) $5 \times 8 - 5 \times 2 =$
e) $7 \times 3 + 2 \times 10 =$	e) $7 \times 7 + 5 \times 10 =$	e) $9 \times 4 + 1 \times 1 =$
f) $61 + 1 - 6 \times 9 =$	f) $23 + 6 - 4 \times 6 =$	f) $52 + 10 - 6 \times 10 =$
g) $3 + 10 \times 9 - 2 =$	g) $10 + 5 \times 3 - 4 =$	g) $14 + 3 \times 8 - 6 =$
h) $7 \times 7 + 8 - 3 =$	h) $6 \times 2 + 8 - 5 =$	h) $11 \times 5 + 9 - 7 =$
i) $5 \times 4 - 5 \times 1 =$	i) $9 \times 8 - 9 \times 1 =$	i) $7 \times 9 - 1 \times 7 =$
j) $6 \times 9 + 4 \times 7 =$	j) $2 \times 3 + 7 \times 8 =$	j) $7 \times 9 + 2 \times 5 =$

g9.6b.4	g9.6b.5	g9.6b.6
a) $29 + 4 - 9 \times 3 =$	a) $56 + 8 - 7 \times 9 =$	a) $13 + 3 - 1 \times 7 =$
b) $7 + 5 \times 8 - 4 =$	b) $17 + 10 \times 3 - 7 =$	b) $17 + 10 \times 5 - 10 =$
c) $10 \times 10 + 8 - 2 =$	c) $9 \times 7 + 5 - 4 =$	c) $9 \times 9 + 10 - 8 =$
d) $7 \times 10 - 1 \times 2 =$	d) $4 \times 8 - 8 \times 2 =$	d) $7 \times 6 - 6 \times 5 =$
e) $9 \times 3 + 1 \times 9 =$	e) $4 \times 3 + 8 \times 5 =$	e) $8 \times 8 + 6 \times 2 =$
f) $14 + 1 - 4 \times 2 =$	f) $18 + 4 - 2 \times 10 =$	f) $14 + 4 - 2 \times 4 =$
g) $3 + 8 \times 5 - 1 =$	g) $4 + 9 \times 9 - 1 =$	g) $13 + 2 \times 9 - 9 =$
h) $10 \times 7 + 6 - 6 =$	h) $12 \times 1 + 6 - 3 =$	h) $5 \times 1 + 5 - 3 =$
i) $5 \times 6 - 3 \times 5 =$	i) $10 \times 6 - 7 \times 6 =$	i) $3 \times 7 - 4 \times 1 =$
j) $10 \times 9 + 10 \times 7 =$	j) $6 \times 5 + 1 \times 2 =$	j) $5 \times 6 + 8 \times 3 =$

www.ativaeatabuada.com.br

g9.6b.7	g9.6b.8	g9.6b.9
a) $31 + 9 - 3 \times 10 =$	a) $12 + 9 - 6 \times 2 =$	a) $18 + 1 - 5 \times 2 =$
b) $9 + 6 \times 5 - 3 =$	b) $11 + 3 \times 10 - 8 =$	b) $17 + 4 \times 9 - 9 =$
c) $3 \times 5 + 2 - 1 =$	c) $5 \times 4 + 5 - 3 =$	c) $7 \times 10 + 6 - 4 =$
d) $10 \times 5 - 3 \times 4 =$	d) $7 \times 2 - 1 \times 1 =$	d) $10 \times 7 - 1 \times 5 =$
e) $9 \times 2 + 7 \times 8 =$	e) $8 \times 10 + 9 \times 10 =$	e) $1 \times 6 + 8 \times 3 =$
f) $60 + 3 - 8 \times 7 =$	f) $68 + 5 - 8 \times 9 =$	f) $101 + 3 - 10 \times 10 =$
g) $11 + 8 \times 9 - 6 =$	g) $11 + 1 \times 3 - 6 =$	g) $11 + 9 \times 4 - 6 =$
h) $12 \times 7 + 9 - 4 =$	h) $12 \times 6 + 5 - 2 =$	h) $3 \times 5 + 7 - 1 =$
i) $1 \times 10 - 6 \times 1 =$	i) $7 \times 7 - 4 \times 7 =$	i) $7 \times 8 - 2 \times 8 =$
j) $4 \times 1 + 2 \times 4 =$	j) $6 \times 8 + 4 \times 4 =$	j) $6 \times 2 + 3 \times 7 =$

g9.6b.10	g9.6b.11	g9.6b.12
a) $85 + 5 - 8 \times 10 =$	a) $4 + 5 - 1 \times 8 =$	a) $15 + 1 - 1 \times 6 =$
b) $5 + 7 \times 9 - 2 =$	b) $6 + 9 \times 9 - 2 =$	b) $4 + 3 \times 10 - 3 =$
c) $12 \times 8 + 4 - 3 =$	c) $11 \times 8 + 3 - 1 =$	c) $6 \times 5 + 4 - 2 =$
d) $4 \times 7 - 2 \times 3 =$	d) $2 \times 9 - 9 \times 2 =$	d) $7 \times 8 - 5 \times 7 =$
e) $4 \times 4 + 6 \times 5 =$	e) $8 \times 4 + 4 \times 6 =$	e) $9 \times 2 + 8 \times 7 =$
f) $29 + 6 - 10 \times 3 =$	f) $27 + 3 - 6 \times 4 =$	f) $52 + 10 - 6 \times 10 =$
g) $15 + 2 \times 5 - 8 =$	g) $7 + 6 \times 5 - 5 =$	g) $12 + 4 \times 9 - 9 =$
h) $3 \times 9 + 6 - 2 =$	h) $10 \times 7 + 10 - 7 =$	h) $11 \times 8 + 4 - 3 =$
i) $8 \times 10 - 7 \times 9 =$	i) $8 \times 3 - 5 \times 1 =$	i) $6 \times 9 - 5 \times 1 =$
j) $6 \times 1 + 1 \times 1 =$	j) $7 \times 10 + 10 \times 7 =$	j) $7 \times 6 + 2 \times 5 =$