

g9.5a.1	g9.5a.2	g9.5a.3
a) $31 - 9 \times 3 =$	a) $9 - 1 \times 6 =$	a) $33 - 3 \times 8 =$
b) $8 \times 8 - 5 =$	b) $4 \times 7 - 4 =$	b) $9 \times 4 - 1 =$
c) $19 - 2 \times 9 =$	c) $38 - 4 \times 9 =$	c) $4 - 1 \times 2 =$
d) $3 \times 10 - 4 =$	d) $7 \times 5 - 5 =$	d) $5 \times 6 - 10 =$
e) $76 - 7 \times 10 =$	e) $7 - 6 \times 1 =$	e) $43 - 5 \times 7 =$
f) $5 \times 4 - 1 =$	f) $8 \times 3 - 3 =$	f) $2 \times 9 - 5 =$
g) $25 - 3 \times 6 =$	g) $20 - 2 \times 7 =$	g) $36 - 10 \times 3 =$
h) $2 \times 5 - 8 =$	h) $10 \times 10 - 8 =$	h) $10 \times 7 - 1 =$
i) $9 - 1 \times 2 =$	i) $95 - 9 \times 10 =$	i) $35 - 8 \times 4 =$
j) $10 \times 6 - 7 =$	j) $9 \times 8 - 2 =$	j) $7 \times 2 - 6 =$
g9.5a.4	g9.5a.5	g9.5a.6
a) $58 - 8 \times 7 =$	a) $63 - 9 \times 6 =$	a) $20 - 8 \times 2 =$
b) $8 \times 6 - 8 =$	b) $7 \times 4 - 8 =$	b) $5 \times 10 - 5 =$
c) $34 - 4 \times 6 =$	c) $25 - 7 \times 3 =$	c) $10 - 1 \times 7 =$
d) $4 \times 9 - 9 =$	d) $8 \times 8 - 10 =$	d) $9 \times 5 - 1 =$
e) $15 - 1 \times 10 =$	e) $92 - 10 \times 9 =$	e) $8 - 2 \times 3 =$
f) $3 \times 7 - 2 =$	f) $6 \times 6 - 4 =$	f) $8 \times 7 - 1 =$
g) $21 - 3 \times 5 =$	g) $5 - 1 \times 2 =$	g) $43 - 6 \times 6 =$
h) $7 \times 10 - 3 =$	h) $3 \times 2 - 5 =$	h) $6 \times 3 - 9 =$
i) $9 - 2 \times 4 =$	i) $10 - 5 \times 1 =$	i) $26 - 4 \times 4 =$
j) $9 \times 5 - 1 =$	j) $7 \times 3 - 1 =$	j) $2 \times 9 - 10 =$

www.ativatabuada.com.br

g9.5a.7	g9.5a.8	g9.5a.9
a) $27 - 5 - 5 \times 3 =$	a) $85 - 9 - 7 \times 10 =$	a) $14 - 2 - 1 \times 5 =$
b) $105 - 10 \times 10 - 1 =$	b) $5 - 1 \times 2 - 2 =$	b) $45 - 10 \times 3 - 9 =$
c) $10 \times 2 - 1 - 9 =$	c) $10 \times 6 - 3 - 9 =$	c) $4 \times 7 - 2 - 7 =$
d) $170 - 3 \times 7 \times 8 =$	d) $136 - 4 \times 8 \times 4 =$	d) $105 - 5 \times 10 \times 2 =$
e) $8 \times 4 - 2 \times 4 =$	e) $7 \times 2 - 1 \times 3 =$	e) $10 \times 8 - 8 \times 4 =$
f) $71 - 8 - 9 \times 6 =$	f) $14 - 3 - 6 \times 1 =$	f) $73 - 4 - 6 \times 10 =$
g) $33 - 9 \times 3 - 5 =$	g) $47 - 7 \times 5 - 8 =$	g) $18 - 1 \times 9 - 1 =$
h) $3 \times 6 - 6 - 10 =$	h) $9 \times 5 - 9 - 5 =$	h) $7 \times 8 - 1 - 6 =$
i) $34 - 1 \times 4 \times 7 =$	i) $227 - 8 \times 4 \times 7 =$	i) $92 - 3 \times 5 \times 6 =$
j) $5 \times 7 - 8 \times 2 =$	j) $10 \times 6 - 2 \times 10 =$	j) $3 \times 9 - 4 \times 3 =$

g9.5a.10	g9.5a.11	g9.5a.12
a) $77 - 5 - 7 \times 9 =$	a) $23 - 3 - 3 \times 6 =$	a) $22 - 10 - 5 \times 2 =$
b) $22 - 3 \times 4 - 8 =$	b) $29 - 7 \times 2 - 8 =$	b) $35 - 7 \times 3 - 6 =$
c) $5 \times 5 - 1 - 9 =$	c) $4 \times 4 - 6 - 9 =$	c) $1 \times 10 - 1 - 5 =$
d) $29 - 4 \times 2 \times 3 =$	d) $388 - 6 \times 9 \times 7 =$	d) $33 - 3 \times 10 \times 1 =$
e) $7 \times 8 - 6 \times 6 =$	e) $10 \times 4 - 8 \times 2 =$	e) $9 \times 8 - 8 \times 7 =$
f) $104 - 10 - 9 \times 10 =$	f) $44 - 1 - 4 \times 10 =$	f) $40 - 6 - 6 \times 5 =$
g) $14 - 2 \times 3 - 2 =$	g) $50 - 8 \times 5 - 5 =$	g) $42 - 4 \times 7 - 4 =$
h) $8 \times 6 - 1 - 7 =$	h) $1 \times 5 - 1 - 2 =$	h) $4 \times 8 - 5 - 1 =$
i) $11 - 1 \times 8 \times 1 =$	i) $81 - 9 \times 8 \times 1 =$	i) $168 - 2 \times 9 \times 9 =$
j) $10 \times 7 - 10 \times 4 =$	j) $6 \times 10 - 7 \times 3 =$	j) $7 \times 9 - 2 \times 3 =$