

g9.5b.1	g9.5b.2	g9.5b.3
a) $7 - 1 \times 7 =$	a) $75 - 10 \times 7 =$	a) $8 - 2 \times 2 =$
b) $9 \times 10 - 6 =$	b) $6 \times 8 - 2 =$	b) $1 \times 10 - 7 =$
c) $25 - 7 \times 3 =$	c) $15 - 3 \times 4 =$	c) $63 - 7 \times 8 =$
d) $1 \times 2 - 2 =$	d) $9 \times 9 - 9 =$	d) $10 \times 6 - 1 =$
e) $82 - 8 \times 9 =$	e) $7 - 1 \times 6 =$	e) $3 - 1 \times 3 =$
f) $10 \times 3 - 3 =$	f) $8 \times 6 - 5 =$	f) $5 \times 4 - 6 =$
g) $51 - 9 \times 5 =$	g) $42 - 4 \times 8 =$	g) $29 - 5 \times 4 =$
h) $2 \times 4 - 4 =$	h) $4 \times 5 - 3 =$	h) $4 \times 8 - 5 =$
i) $8 - 5 \times 1 =$	i) $3 - 2 \times 1 =$	i) $29 - 3 \times 9 =$
j) $5 \times 6 - 8 =$	j) $2 \times 7 - 10 =$	j) $6 \times 9 - 10 =$

g9.5b.4	g9.5b.5	g9.5b.6
a) $14 - 2 \times 6 =$	a) $26 - 10 \times 2 =$	a) $13 - 1 \times 9 =$
b) $3 \times 6 - 10 =$	b) $3 \times 7 - 8 =$	b) $10 \times 6 - 6 =$
c) $82 - 8 \times 9 =$	c) $14 - 1 \times 10 =$	c) $83 - 10 \times 8 =$
d) $6 \times 1 - 2 =$	d) $7 \times 6 - 1 =$	d) $1 \times 5 - 5 =$
e) $21 - 4 \times 3 =$	e) $22 - 5 \times 3 =$	e) $15 - 2 \times 4 =$
f) $8 \times 10 - 4 =$	f) $9 \times 3 - 2 =$	f) $8 \times 7 - 2 =$
g) $73 - 9 \times 8 =$	g) $49 - 8 \times 5 =$	g) $15 - 3 \times 3 =$
h) $4 \times 3 - 1 =$	h) $5 \times 2 - 1 =$	h) $5 \times 4 - 1 =$
i) $40 - 5 \times 7 =$	i) $44 - 9 \times 4 =$	i) $89 - 8 \times 10 =$
j) $7 \times 7 - 5 =$	j) $10 \times 4 - 6 =$	j) $2 \times 9 - 7 =$

www.ativatabuada.com.br

g9.5b.7	g9.5b.8	g9.5b.9
a) $38 - 8 - 8 \times 3 =$	a) $60 - 4 - 10 \times 5 =$	a) $39 - 9 - 7 \times 3 =$
b) $26 - 6 \times 2 - 10 =$	b) $14 - 2 \times 5 - 3 =$	b) $13 - 2 \times 2 - 6 =$
c) $9 \times 2 - 9 - 1 =$	c) $8 \times 10 - 7 - 2 =$	c) $3 \times 2 - 1 - 4 =$
d) $561 - 10 \times 7 \times 8 =$	d) $22 - 3 \times 1 \times 6 =$	d) $206 - 10 \times 5 \times 4 =$
e) $6 \times 9 - 3 \times 3 =$	e) $5 \times 7 - 6 \times 1 =$	e) $10 \times 5 - 1 \times 1 =$
f) $32 - 2 - 5 \times 4 =$	f) $50 - 1 - 4 \times 10 =$	f) $105 - 7 - 10 \times 9 =$
g) $22 - 9 \times 1 - 6 =$	g) $73 - 8 \times 8 - 7 =$	g) $36 - 3 \times 9 - 5 =$
h) $4 \times 7 - 2 - 5 =$	h) $7 \times 5 - 9 - 8 =$	h) $2 \times 8 - 6 - 8 =$
i) $68 - 4 \times 3 \times 5 =$	i) $118 - 6 \times 2 \times 9 =$	i) $341 - 6 \times 8 \times 7 =$
j) $5 \times 7 - 10 \times 2 =$	j) $3 \times 9 - 3 \times 4 =$	j) $4 \times 10 - 7 \times 1 =$

g9.5b.10	g9.5b.11	g9.5b.12
a) $12 - 1 - 2 \times 3 =$	a) $59 - 10 - 6 \times 8 =$	a) $23 - 9 - 8 \times 1 =$
b) $37 - 3 \times 9 - 2 =$	b) $23 - 9 \times 1 - 4 =$	b) $27 - 1 \times 7 - 10 =$
c) $5 \times 6 - 1 - 4 =$	c) $7 \times 6 - 3 - 9 =$	c) $3 \times 7 - 4 - 8 =$
d) $722 - 8 \times 10 \times 9 =$	d) $16 - 1 \times 7 \times 2 =$	d) $68 - 10 \times 2 \times 3 =$
e) $9 \times 6 - 7 \times 7 =$	e) $3 \times 4 - 2 \times 3 =$	e) $9 \times 6 - 5 \times 2 =$
f) $52 - 10 - 4 \times 8 =$	f) $59 - 3 - 5 \times 10 =$	f) $13 - 2 - 1 \times 4 =$
g) $15 - 2 \times 1 - 10 =$	g) $68 - 7 \times 9 - 1 =$	g) $38 - 5 \times 6 - 7 =$
h) $6 \times 7 - 8 - 4 =$	h) $8 \times 5 - 4 - 6 =$	h) $4 \times 4 - 10 - 6 =$
i) $157 - 5 \times 6 \times 5 =$	i) $325 - 8 \times 8 \times 5 =$	i) $86 - 3 \times 3 \times 9 =$
j) $4 \times 9 - 3 \times 1 =$	j) $10 \times 7 - 9 \times 2 =$	j) $9 \times 5 - 2 \times 8 =$