

g9.4b.1	g9.4b.2	g9.4b.3	g9.4b.1	g9.4b.2	g9.4b.3
a) $1 + 9 \times 3 =$	a) $2 + 4 \times 6 =$	a) $3 + 5 \times 3 =$	a) $1 + 9 \times 3 =$	a) $2 + 4 \times 6 =$	a) $3 + 5 \times 3 =$
b) $3 \times 1 + 2 =$	b) $9 \times 3 + 5 =$	b) $7 \times 8 + 8 =$	b) $9 \times 3 + 5 =$	b) $7 \times 8 + 8 =$	b) $7 \times 8 + 8 =$
c) $5 + 10 \times 10 =$	c) $8 + 2 \times 4 =$	c) $8 + 10 \times 6 =$	c) $8 + 2 \times 4 =$	c) $8 + 10 \times 6 =$	c) $8 + 10 \times 6 =$
d) $4 \times 2 + 7 =$	d) $4 \times 10 + 2 =$	d) $9 \times 6 + 2 =$	d) $4 \times 2 + 7 =$	d) $4 \times 10 + 2 =$	d) $9 \times 6 + 2 =$
e) $9 + 8 \times 1 =$	e) $1 + 9 \times 8 =$	e) $4 + 4 \times 5 =$	e) $1 + 9 \times 8 =$	e) $4 + 4 \times 5 =$	e) $4 + 4 \times 5 =$
f) $8 \times 7 + 8 =$	f) $7 \times 5 + 9 =$	f) $10 \times 9 + 10 =$	f) $8 \times 7 + 8 =$	f) $7 \times 5 + 9 =$	f) $10 \times 9 + 10 =$
g) $7 + 5 \times 4 =$	g) $6 + 6 \times 10 =$	g) $5 + 3 \times 9 =$	g) $5 + 3 \times 9 =$	g) $6 + 6 \times 10 =$	g) $5 + 3 \times 9 =$
h) $6 \times 6 + 9 =$	h) $3 \times 8 + 1 =$	h) $2 \times 2 + 7 =$	h) $6 \times 6 + 9 =$	h) $3 \times 8 + 1 =$	h) $2 \times 2 + 7 =$
i) $2 + 4 \times 6 =$	i) $10 + 1 \times 7 =$	i) $1 + 7 \times 4 =$	i) $2 + 4 \times 6 =$	i) $10 + 1 \times 7 =$	i) $1 + 7 \times 4 =$
j) $10 \times 3 + 5 =$	j) $5 \times 7 + 3 =$	j) $6 \times 1 + 1 =$	j) $10 \times 3 + 5 =$	j) $5 \times 7 + 3 =$	j) $6 \times 1 + 1 =$
g9.4b.4	g9.4b.5	g9.4b.6	g9.4b.4	g9.4b.5	g9.4b.6
a) $5 + 3 \times 7 =$	a) $6 + 6 \times 7 =$	a) $10 + 4 \times 8 =$	a) $5 + 3 \times 7 =$	a) $6 + 6 \times 7 =$	a) $10 + 4 \times 8 =$
b) $8 \times 4 + 1 =$	b) $8 \times 1 + 6 =$	b) $4 \times 9 + 6 =$	b) $8 \times 4 + 1 =$	b) $8 \times 1 + 6 =$	b) $4 \times 9 + 6 =$
c) $9 + 6 \times 8 =$	c) $10 + 2 \times 4 =$	c) $7 + 6 \times 5 =$	c) $9 + 6 \times 8 =$	c) $10 + 2 \times 4 =$	c) $7 + 6 \times 5 =$
d) $6 \times 10 + 2 =$	d) $9 \times 3 + 3 =$	d) $6 \times 8 + 7 =$	d) $6 \times 10 + 2 =$	d) $9 \times 3 + 3 =$	d) $6 \times 8 + 7 =$
e) $3 + 9 \times 5 =$	e) $3 + 4 \times 5 =$	e) $9 + 3 \times 2 =$	e) $3 + 9 \times 5 =$	e) $3 + 4 \times 5 =$	e) $9 + 3 \times 2 =$
f) $1 \times 7 + 10 =$	f) $5 \times 5 + 10 =$	f) $3 \times 2 + 10 =$	f) $1 \times 7 + 10 =$	f) $5 \times 5 + 10 =$	f) $3 \times 2 + 10 =$
g) $7 + 8 \times 6 =$	g) $7 + 7 \times 8 =$	g) $1 + 1 \times 1 =$	g) $7 + 8 \times 6 =$	g) $7 + 7 \times 8 =$	g) $1 + 1 \times 1 =$
h) $2 \times 5 + 9 =$	h) $4 \times 10 + 1 =$	h) $8 \times 5 + 3 =$	h) $2 \times 5 + 9 =$	h) $4 \times 10 + 1 =$	h) $8 \times 5 + 3 =$
i) $4 + 1 \times 3 =$	i) $2 + 9 \times 9 =$	i) $2 + 7 \times 4 =$	i) $4 + 1 \times 3 =$	i) $2 + 9 \times 9 =$	i) $2 + 7 \times 4 =$
j) $10 \times 2 + 4 =$	j) $1 \times 8 + 2 =$	j) $5 \times 10 + 9 =$	j) $10 \times 2 + 4 =$	j) $1 \times 8 + 2 =$	j) $5 \times 10 + 9 =$

www.ativeatabuada.com.br

g9.4b.7	g9.4b.8	g9.4b.9
a) $7 + 10 + 10 \times 7 =$	a) $4 + 7 + 6 \times 5 =$	a) $6 + 7 + 6 \times 8 =$
b) $10 + 2 \times 1 + 3 =$	b) $2 + 2 \times 4 + 9 =$	b) $7 + 1 \times 3 + 6 =$
c) $6 \times 8 + 9 + 9 =$	c) $7 \times 9 + 7 + 6 =$	c) $3 \times 3 + 1 + 9 =$
d) $3 + 5 \times 7 \times 8 =$	d) $6 + 6 \times 9 \times 7 =$	d) $5 + 2 \times 4 \times 10 =$
e) $1 \times 6 + 8 \times 4 =$	e) $1 \times 3 + 3 \times 10 =$	e) $2 \times 8 + 5 \times 4 =$
f) $4 + 9 + 5 \times 1 =$	f) $5 + 8 + 10 \times 4 =$	f) $8 + 10 + 8 \times 5 =$
g) $2 + 3 \times 4 + 5 =$	g) $3 + 10 \times 2 + 3 =$	g) $10 + 4 \times 9 + 3 =$
h) $9 \times 7 + 3 + 2 =$	h) $8 \times 1 + 1 + 2 =$	h) $4 \times 6 + 2 + 1 =$
i) $5 + 1 \times 2 \times 10 =$	i) $10 + 5 \times 8 \times 1 =$	i) $9 + 5 \times 7 \times 2 =$
j) $8 \times 4 + 6 \times 6 =$	j) $9 \times 4 + 5 \times 8 =$	j) $1 \times 9 + 10 \times 7 =$

g9.4b.7	g9.4b.8	g9.4b.9
a) $7 + 10 + 10 \times 7 =$	a) $4 + 7 + 6 \times 5 =$	a) $6 + 7 + 6 \times 8 =$
b) $10 + 2 \times 1 + 3 =$	b) $2 + 2 \times 4 + 9 =$	b) $7 + 1 \times 3 + 6 =$
c) $6 \times 8 + 9 + 9 =$	c) $7 \times 9 + 7 + 6 =$	c) $3 \times 3 + 1 + 9 =$
d) $3 + 5 \times 7 \times 8 =$	d) $6 + 6 \times 9 \times 7 =$	d) $5 + 2 \times 4 \times 10 =$
e) $1 \times 6 + 8 \times 4 =$	e) $1 \times 3 + 3 \times 10 =$	e) $2 \times 8 + 5 \times 4 =$
f) $4 + 9 + 5 \times 1 =$	f) $5 + 8 + 10 \times 4 =$	f) $8 + 10 + 8 \times 5 =$
g) $2 + 3 \times 4 + 5 =$	g) $3 + 10 \times 2 + 3 =$	g) $10 + 4 \times 9 + 3 =$
h) $9 \times 7 + 3 + 2 =$	h) $8 \times 1 + 1 + 2 =$	h) $4 \times 6 + 2 + 1 =$
i) $5 + 1 \times 2 \times 10 =$	i) $10 + 5 \times 8 \times 1 =$	i) $9 + 5 \times 7 \times 2 =$
j) $8 \times 4 + 6 \times 6 =$	j) $9 \times 4 + 5 \times 8 =$	j) $1 \times 9 + 10 \times 7 =$

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

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