

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

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

www.ativeatabuada.com.br

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

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

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

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

www.ativeatabuada.com.br

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

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