

g9.9b.1	g9.9b.2	g9.9b.3
a) $30 : 5 + 8 \times 7 =$	a) $45 : 9 + 2 \times 10 =$	a) $40 : 4 + 5 \times 8 =$
b) $10 \times 4 + 30 : 5 =$	b) $4 \times 10 + 12 : 2 =$	b) $9 \times 5 + 32 : 4 =$
c) $20 : 4 - 12 : 6 =$	c) $6 : 2 - 3 : 3 =$	c) $27 : 9 - 14 : 7 =$
d) $24 : 8 + 90 : 9 =$	d) $48 : 8 + 7 : 1 =$	d) $18 : 3 + 49 : 7 =$
e) $10 : 10 + 4 \times 8 =$	e) $28 : 4 + 8 \times 8 =$	e) $5 : 1 + 10 \times 5 =$
f) $8 \times 9 + 14 : 2 =$	f) $8 \times 1 + 15 : 5 =$	f) $7 \times 10 + 18 : 2 =$
g) $90 : 10 - 15 : 3 =$	g) $30 : 6 - 7 : 7 =$	g) $8 : 2 - 12 : 6 =$
h) $18 : 2 + 12 : 6 =$	h) $27 : 3 + 70 : 7 =$	h) $9 : 9 + 4 : 1 =$
i) $4 : 1 + 1 \times 3 =$	i) $60 : 6 + 4 \times 4 =$	i) $24 : 8 + 6 \times 10 =$
j) $7 \times 7 + 3 : 1 =$	j) $2 \times 5 + 81 : 9 =$	j) $8 \times 6 + 3 : 3 =$

g9.9b.4	g9.9b.5	g9.9b.6
a) $80 : 10 + 5 \times 4 =$	a) $48 : 8 + 10 \times 10 =$	a) $8 : 8 + 7 \times 3 =$
b) $5 \times 8 + 70 : 10 =$	b) $5 \times 4 + 6 : 1 =$	b) $6 \times 4 + 24 : 8 =$
c) $12 : 3 - 8 : 4 =$	c) $48 : 6 - 16 : 4 =$	c) $81 : 9 - 63 : 7 =$
d) $35 : 5 + 9 : 1 =$	d) $18 : 2 + 27 : 9 =$	d) $2 : 1 + 5 : 1 =$
e) $42 : 7 + 8 \times 5 =$	e) $1 : 1 + 8 \times 6 =$	e) $42 : 6 + 4 \times 5 =$
f) $4 \times 6 + 42 : 7 =$	f) $10 \times 9 + 27 : 3 =$	f) $8 \times 5 + 12 : 6 =$
g) $4 : 2 - 3 : 3 =$	g) $35 : 5 - 28 : 7 =$	g) $24 : 4 - 10 : 2 =$
h) $9 : 1 + 90 : 9 =$	h) $15 : 5 + 8 : 8 =$	h) $100 : 10 + 16 : 2 =$
i) $90 : 9 + 3 \times 6 =$	i) $6 : 3 + 5 \times 2 =$	i) $36 : 9 + 1 \times 10 =$
j) $3 \times 2 + 8 : 8 =$	j) $7 \times 10 + 14 : 7 =$	j) $3 \times 3 + 70 : 7 =$

www.ativaeatabuada.com.br

g9.9b.7	g9.9b.8	g9.9b.9
a) $100 : 10 + 4 \times 6 =$	a) $3 : 3 + 6 \times 5 =$	a) $6 : 6 + 5 \times 3 =$
b) $9 \times 6 + 90 : 9 =$	b) $2 \times 8 + 8 : 4 =$	b) $3 \times 10 + 40 : 4 =$
c) $35 : 5 - 6 : 1 =$	c) $6 : 2 - 3 : 1 =$	c) $12 : 2 - 9 : 9 =$
d) $56 : 7 + 56 : 7 =$	d) $81 : 9 + 40 : 8 =$	d) $27 : 3 + 30 : 5 =$
e) $12 : 3 + 9 \times 2 =$	e) $30 : 5 + 8 \times 10 =$	e) $8 : 1 + 8 \times 10 =$
f) $3 \times 5 + 10 : 10 =$	f) $10 \times 2 + 90 : 9 =$	f) $4 \times 4 + 4 : 2 =$
g) $56 : 8 - 6 : 1 =$	g) $54 : 6 - 24 : 6 =$	g) $50 : 5 - 56 : 8 =$
h) $10 : 2 + 9 : 3 =$	h) $50 : 10 + 7 : 1 =$	h) $63 : 9 + 9 : 1 =$
i) $4 : 4 + 5 \times 8 =$	i) $56 : 7 + 1 \times 3 =$	i) $40 : 8 + 4 \times 7 =$
j) $2 \times 9 + 8 : 4 =$	j) $7 \times 4 + 28 : 7 =$	j) $2 \times 7 + 18 : 6 =$

g9.9b.10	g9.9b.11	g9.9b.12
a) $35 : 7 + 9 \times 2 =$	a) $100 : 10 + 7 \times 3 =$	a) $7 : 1 + 4 \times 3 =$
b) $8 \times 6 + 8 : 8 =$	b) $5 \times 3 + 60 : 10 =$	b) $4 \times 4 + 35 : 5 =$
c) $81 : 9 - 45 : 9 =$	c) $9 : 1 - 28 : 7 =$	c) $20 : 4 - 10 : 2 =$
d) $48 : 8 + 21 : 3 =$	d) $32 : 4 + 10 : 2 =$	d) $40 : 5 + 54 : 6 =$
e) $2 : 2 + 10 \times 4 =$	e) $35 : 5 + 3 \times 6 =$	e) $7 : 7 + 8 \times 10 =$
f) $3 \times 10 + 8 : 1 =$	f) $6 \times 2 + 90 : 9 =$	f) $3 \times 8 + 14 : 7 =$
g) $30 : 3 - 14 : 7 =$	g) $72 : 8 - 16 : 4 =$	g) $80 : 8 - 90 : 10 =$
h) $2 : 1 + 30 : 5 =$	h) $2 : 1 + 7 : 7 =$	h) $18 : 3 + 12 : 2 =$
i) $20 : 5 + 3 \times 10 =$	i) $27 : 9 + 8 \times 5 =$	i) $60 : 6 + 1 \times 1 =$
j) $7 \times 4 + 24 : 6 =$	j) $1 \times 6 + 16 : 8 =$	j) $2 \times 9 + 27 : 9 =$