

g9.9a.1	g9.9a.2	g9.9a.3
a) $60 : 6 + 5 \times 7 = 45$	a) $28 : 7 + 2 \times 2 = 8$	a) $40 : 5 + 2 \times 8 = 24$
b) $2 \times 3 + 32 : 4 = 14$	b) $5 \times 8 + 28 : 4 = 47$	b) $5 \times 1 + 7 : 1 = 12$
c) $30 : 5 - 3 : 1 = 3$	c) $100 : 10 - 40 : 8 = 5$	c) $70 : 7 - 42 : 7 = 4$
d) $56 : 7 + 8 : 8 = 9$	d) $27 : 3 + 48 : 6 = 17$	d) $18 : 9 + 50 : 5 = 12$
e) $70 : 10 + 6 \times 6 = 43$	e) $9 : 9 + 3 \times 9 = 28$	e) $60 : 10 + 3 \times 10 = 36$
f) $1 \times 4 + 35 : 5 = 11$	f) $6 \times 5 + 70 : 7 = 40$	f) $1 \times 4 + 24 : 6 = 8$
g) $90 : 9 - 9 : 1 = 1$	g) $48 : 6 - 20 : 5 = 4$	g) $32 : 4 - 9 : 3 = 5$
h) $27 : 9 + 18 : 2 = 12$	h) $28 : 4 + 10 : 10 = 8$	h) $56 : 8 + 27 : 3 = 16$
i) $10 : 2 + 4 \times 3 = 17$	i) $3 : 1 + 9 \times 3 = 30$	i) $18 : 2 + 5 \times 2 = 19$
j) $4 \times 8 + 20 : 10 = 34$	j) $2 \times 2 + 6 : 1 = 10$	j) $4 \times 6 + 9 : 9 = 25$

g9.9a.4	g9.9a.5	g9.9a.6
a) $90 : 9 + 1 \times 9 = 19$	a) $8 : 2 + 2 \times 8 = 20$	a) $6 : 1 + 8 \times 1 = 14$
b) $4 \times 8 + 8 : 4 = 34$	b) $7 \times 5 + 36 : 9 = 39$	b) $5 \times 7 + 49 : 7 = 42$
c) $42 : 6 - 18 : 3 = 1$	c) $10 : 1 - 72 : 9 = 2$	c) $24 : 3 - 4 : 4 = 7$
d) $4 : 4 + 25 : 5 = 6$	d) $30 : 3 + 48 : 6 = 18$	d) $50 : 5 + 60 : 10 = 16$
e) $63 : 7 + 4 \times 2 = 17$	e) $24 : 8 + 1 \times 2 = 5$	e) $18 : 9 + 5 \times 9 = 47$
f) $5 \times 3 + 63 : 7 = 24$	f) $9 \times 1 + 63 : 7 = 18$	f) $7 \times 10 + 18 : 2 = 79$
g) $80 : 10 - 60 : 10 = 2$	g) $15 : 3 - 35 : 7 = 0$	g) $20 : 5 - 8 : 8 = 3$
h) $6 : 2 + 24 : 8 = 6$	h) $12 : 6 + 24 : 4 = 8$	h) $18 : 2 + 6 : 3 = 11$
i) $10 : 5 + 7 \times 1 = 9$	i) $10 : 10 + 7 \times 10 = 71$	i) $18 : 6 + 3 \times 8 = 27$
j) $8 \times 1 + 60 : 6 = 18$	j) $6 \times 4 + 15 : 5 = 27$	j) $4 \times 4 + 60 : 6 = 26$

www.ativatabuada.com.br

g9.9a.7	g9.9a.8	g9.9a.9
a) $81 : 9 + 4 \times 10 = 49$	a) $8 : 1 + 4 \times 3 = 20$	a) $27 : 3 + 2 \times 1 = 11$
b) $7 \times 1 + 81 : 9 = 16$	b) $6 \times 3 + 30 : 6 = 23$	b) $4 \times 10 + 80 : 8 = 50$
c) $24 : 3 - 15 : 5 = 5$	c) $90 : 9 - 40 : 5 = 2$	c) $60 : 6 - 5 : 5 = 9$
d) $10 : 10 + 8 : 8 = 2$	d) $8 : 4 + 60 : 10 = 8$	d) $6 : 1 + 28 : 4 = 13$
e) $12 : 6 + 2 \times 4 = 10$	e) $10 : 10 + 9 \times 4 = 37$	e) $64 : 8 + 6 \times 10 = 68$
f) $8 \times 8 + 7 : 1 = 71$	f) $9 \times 8 + 90 : 9 = 82$	f) $2 \times 2 + 45 : 9 = 9$
g) $28 : 7 - 6 : 2 = 1$	g) $28 : 7 - 14 : 7 = 2$	g) $18 : 2 - 35 : 7 = 4$
h) $20 : 2 + 30 : 6 = 15$	h) $15 : 5 + 56 : 8 = 10$	h) $27 : 9 + 48 : 6 = 11$
i) $20 : 4 + 10 \times 7 = 75$	i) $30 : 6 + 1 \times 1 = 6$	i) $28 : 4 + 3 \times 7 = 28$
j) $6 \times 3 + 30 : 5 = 24$	j) $7 \times 2 + 6 : 2 = 17$	j) $1 \times 5 + 12 : 3 = 9$

g9.9a.10	g9.9a.11	g9.9a.12
a) $12 : 2 + 10 \times 2 = 26$	a) $30 : 5 + 10 \times 8 = 86$	a) $20 : 4 + 1 \times 5 = 10$
b) $1 \times 1 + 60 : 10 = 7$	b) $4 \times 3 + 4 : 1 = 16$	b) $9 \times 3 + 64 : 8 = 35$
c) $40 : 5 - 20 : 10 = 6$	c) $80 : 8 - 30 : 10 = 7$	c) $63 : 9 - 63 : 9 = 0$
d) $21 : 3 + 42 : 6 = 14$	d) $32 : 4 + 30 : 6 = 13$	d) $10 : 1 + 30 : 6 = 15$
e) $21 : 7 + 9 \times 3 = 30$	e) $81 : 9 + 8 \times 2 = 25$	e) $12 : 6 + 3 \times 10 = 32$
f) $8 \times 4 + 8 : 8 = 33$	f) $7 \times 7 + 4 : 4 = 50$	f) $4 \times 2 + 4 : 1 = 12$
g) $20 : 5 - 3 : 1 = 1$	g) $18 : 3 - 12 : 6 = 4$	g) $42 : 7 - 4 : 2 = 4$
h) $80 : 8 + 20 : 4 = 15$	h) $1 : 1 + 35 : 5 = 8$	h) $15 : 5 + 30 : 3 = 13$
i) $81 : 9 + 2 \times 9 = 27$	i) $6 : 2 + 9 \times 9 = 84$	i) $8 : 8 + 6 \times 4 = 25$
j) $5 \times 6 + 28 : 7 = 34$	j) $5 \times 10 + 14 : 7 = 52$	j) $8 \times 10 + 63 : 7 = 89$

g9.9a.1	g9.9a.2	g9.9a.3
a) $60 : 6 + 5 \times 7 = 45$	a) $28 : 7 + 2 \times 2 = 8$	a) $40 : 5 + 2 \times 8 = 24$
b) $2 \times 3 + 32 : 4 = 14$	b) $5 \times 8 + 28 : 4 = 47$	b) $5 \times 1 + 7 : 1 = 12$
c) $30 : 5 - 3 : 1 = 3$	c) $100 : 10 - 40 : 8 = 5$	c) $70 : 7 - 42 : 7 = 4$
d) $56 : 7 + 8 : 8 = 9$	d) $27 : 3 + 48 : 6 = 17$	d) $18 : 9 + 50 : 5 = 12$
e) $70 : 10 + 6 \times 6 = 43$	e) $9 : 9 + 3 \times 9 = 28$	e) $60 : 10 + 3 \times 10 = 36$
f) $1 \times 4 + 35 : 5 = 11$	f) $6 \times 5 + 70 : 7 = 40$	f) $1 \times 4 + 24 : 6 = 8$
g) $90 : 9 - 9 : 1 = 1$	g) $48 : 6 - 20 : 5 = 4$	g) $32 : 4 - 9 : 3 = 5$
h) $27 : 9 + 18 : 2 = 12$	h) $28 : 4 + 10 : 10 = 8$	h) $56 : 8 + 27 : 3 = 16$
i) $10 : 2 + 4 \times 3 = 17$	i) $3 : 1 + 9 \times 3 = 30$	i) $18 : 2 + 5 \times 2 = 19$
j) $4 \times 8 + 20 : 10 = 34$	j) $2 \times 2 + 6 : 1 = 10$	j) $4 \times 6 + 9 : 9 = 25$

g9.9a.4	g9.9a.5	g9.9a.6
a) $90 : 9 + 1 \times 9 = 19$	a) $8 : 2 + 2 \times 8 = 20$	a) $6 : 1 + 8 \times 1 = 14$
b) $4 \times 8 + 8 : 4 = 34$	b) $7 \times 5 + 36 : 9 = 39$	b) $5 \times 7 + 49 : 7 = 42$
c) $42 : 6 - 18 : 3 = 1$	c) $10 : 1 - 72 : 9 = 2$	c) $24 : 3 - 4 : 4 = 7$
d) $4 : 4 + 25 : 5 = 6$	d) $30 : 3 + 48 : 6 = 18$	d) $50 : 5 + 60 : 10 = 16$
e) $63 : 7 + 4 \times 2 = 17$	e) $24 : 8 + 1 \times 2 = 5$	e) $18 : 9 + 5 \times 9 = 47$
f) $5 \times 3 + 63 : 7 = 24$	f) $9 \times 1 + 63 : 7 = 18$	f) $7 \times 10 + 18 : 2 = 79$
g) $80 : 10 - 60 : 10 = 2$	g) $15 : 3 - 35 : 7 = 0$	g) $20 : 5 - 8 : 8 = 3$
h) $6 : 2 + 24 : 8 = 6$	h) $12 : 6 + 24 : 4 = 8$	h) $18 : 2 + 6 : 3 = 11$
i) $10 : 5 + 7 \times 1 = 9$	i) $10 : 10 + 7 \times 10 = 71$	i) $18 : 6 + 3 \times 8 = 27$
j) $8 \times 1 + 60 : 6 = 18$	j) $6 \times 4 + 15 : 5 = 27$	j) $4 \times 4 + 60 : 6 = 26$

www.ativatabuada.com.br

g9.9a.7	g9.9a.8	g9.9a.9
a) $81 : 9 + 4 \times 10 = 49$	a) $8 : 1 + 4 \times 3 = 20$	a) $27 : 3 + 2 \times 1 = 11$
b) $7 \times 1 + 81 : 9 = 16$	b) $6 \times 3 + 30 : 6 = 23$	b) $4 \times 10 + 80 : 8 = 50$
c) $24 : 3 - 15 : 5 = 5$	c) $90 : 9 - 40 : 5 = 2$	c) $60 : 6 - 5 : 5 = 9$
d) $10 : 10 + 8 : 8 = 2$	d) $8 : 4 + 60 : 10 = 8$	d) $6 : 1 + 28 : 4 = 13$
e) $12 : 6 + 2 \times 4 = 10$	e) $10 : 10 + 9 \times 4 = 37$	e) $64 : 8 + 6 \times 10 = 68$
f) $8 \times 8 + 7 : 1 = 71$	f) $9 \times 8 + 90 : 9 = 82$	f) $2 \times 2 + 45 : 9 = 9$
g) $28 : 7 - 6 : 2 = 1$	g) $28 : 7 - 14 : 7 = 2$	g) $18 : 2 - 35 : 7 = 4$
h) $20 : 2 + 30 : 6 = 15$	h) $15 : 5 + 56 : 8 = 10$	h) $27 : 9 + 48 : 6 = 11$
i) $20 : 4 + 10 \times 7 = 75$	i) $30 : 6 + 1 \times 1 = 6$	i) $28 : 4 + 3 \times 7 = 28$
j) $6 \times 3 + 30 : 5 = 24$	j) $7 \times 2 + 6 : 2 = 17$	j) $1 \times 5 + 12 : 3 = 9$

g9.9a.10	g9.9a.11	g9.9a.12
a) $12 : 2 + 10 \times 2 = 26$	a) $30 : 5 + 10 \times 8 = 86$	a) $20 : 4 + 1 \times 5 = 10$
b) $1 \times 1 + 60 : 10 = 7$	b) $4 \times 3 + 4 : 1 = 16$	b) $9 \times 3 + 64 : 8 = 35$
c) $40 : 5 - 20 : 10 = 6$	c) $80 : 8 - 30 : 10 = 7$	c) $63 : 9 - 63 : 9 = 0$
d) $21 : 3 + 42 : 6 = 14$	d) $32 : 4 + 30 : 6 = 13$	d) $10 : 1 + 30 : 6 = 15$
e) $21 : 7 + 9 \times 3 = 30$	e) $81 : 9 + 8 \times 2 = 25$	e) $12 : 6 + 3 \times 10 = 32$
f) $8 \times 4 + 8 : 8 = 33$	f) $7 \times 7 + 4 : 4 = 50$	f) $4 \times 2 + 4 : 1 = 12$
g) $20 : 5 - 3 : 1 = 1$	g) $18 : 3 - 12 : 6 = 4$	g) $42 : 7 - 4 : 2 = 4$
h) $80 : 8 + 20 : 4 = 15$	h) $1 : 1 + 35 : 5 = 8$	h) $15 : 5 + 30 : 3 = 13$
i) $81 : 9 + 2 \times 9 = 27$	i) $6 : 2 + 9 \times 9 = 84$	i) $8 : 8 + 6 \times 4 = 25$
j) $5 \times 6 + 28 : 7 = 34$	j) $5 \times 10 + 14 : 7 = 52$	j) $8 \times 10 + 63 : 7 = 89$