

g9.4b.1	g9.4b.2	g9.4b.3	g9.4b.1	g9.4b.2	g9.4b.3
a) $1 + 9 \times 3 =$	28	a) $2 + 4 \times 6 =$	26	a) $3 + 5 \times 3 =$	18
b) $3 \times 1 + 2 =$	5	b) $9 \times 3 + 5 =$	32	b) $7 \times 8 + 8 =$	64
c) $5 + 10 \times 10 =$	105	c) $8 + 2 \times 4 =$	16	c) $8 + 10 \times 6 =$	68
d) $4 \times 2 + 7 =$	15	d) $4 \times 10 + 2 =$	42	d) $9 \times 6 + 2 =$	56
e) $9 + 8 \times 1 =$	17	e) $1 + 9 \times 8 =$	73	e) $4 + 4 \times 5 =$	24
f) $8 \times 7 + 8 =$	64	f) $7 \times 5 + 9 =$	44	f) $10 \times 9 + 10 =$	100
g) $7 + 5 \times 4 =$	27	g) $6 + 6 \times 10 =$	66	g) $5 + 3 \times 9 =$	32
h) $6 \times 6 + 9 =$	45	h) $3 \times 8 + 1 =$	25	h) $2 \times 2 + 7 =$	11
i) $2 + 4 \times 6 =$	26	i) $10 + 1 \times 7 =$	17	i) $1 + 7 \times 4 =$	29
j) $10 \times 3 + 5 =$	35	j) $5 \times 7 + 3 =$	38	j) $6 \times 1 + 1 =$	7
g9.4b.4	g9.4b.5	g9.4b.6	g9.4b.4	g9.4b.5	g9.4b.6
a) $5 + 3 \times 7 =$	26	a) $6 + 6 \times 7 =$	48	a) $10 + 4 \times 8 =$	42
b) $8 \times 4 + 1 =$	33	b) $8 \times 1 + 6 =$	14	b) $4 \times 9 + 6 =$	42
c) $9 + 6 \times 8 =$	57	c) $10 + 2 \times 4 =$	18	c) $7 + 6 \times 5 =$	37
d) $6 \times 10 + 2 =$	62	d) $9 \times 3 + 3 =$	30	d) $6 \times 8 + 7 =$	55
e) $3 + 9 \times 5 =$	48	e) $3 + 4 \times 5 =$	23	e) $9 + 3 \times 2 =$	15
f) $1 \times 7 + 10 =$	17	f) $5 \times 5 + 10 =$	35	f) $3 \times 2 + 10 =$	16
g) $7 + 8 \times 6 =$	55	g) $7 + 7 \times 8 =$	63	g) $1 + 1 \times 1 =$	2
h) $2 \times 5 + 9 =$	19	h) $4 \times 10 + 1 =$	41	h) $8 \times 5 + 3 =$	43
i) $4 + 1 \times 3 =$	7	i) $2 + 9 \times 9 =$	83	i) $2 + 7 \times 4 =$	30
j) $10 \times 2 + 4 =$	24	j) $1 \times 8 + 2 =$	10	j) $5 \times 10 + 9 =$	59

www.atividadeatabuada.com.br

g9.4b.7	g9.4b.8	g9.4b.9	
a) $7 + 10 + 10 \times 7 =$	87	a) $4 + 7 + 6 \times 5 =$	41
b) $10 + 2 \times 1 + 3 =$	15	b) $2 + 2 \times 4 + 9 =$	19
c) $6 \times 8 + 9 + 9 =$	66	c) $7 \times 9 + 7 + 6 =$	16
d) $3 + 5 \times 7 \times 8 =$	283	d) $6 + 6 \times 9 \times 7 =$	384
e) $1 \times 6 + 8 \times 4 =$	38	e) $1 \times 3 + 3 \times 10 =$	33
f) $4 + 9 + 5 \times 1 =$	18	f) $5 + 8 + 10 \times 4 =$	53
g) $2 + 3 \times 4 + 5 =$	19	g) $3 + 10 \times 2 + 3 =$	26
h) $9 \times 7 + 3 + 2 =$	68	h) $8 \times 1 + 1 + 2 =$	11
i) $5 + 1 \times 2 \times 10 =$	25	i) $10 + 5 \times 8 \times 1 =$	50
j) $8 \times 4 + 6 \times 6 =$	68	j) $9 \times 4 + 5 \times 8 =$	76

g9.4b.7	g9.4b.8	g9.4b.9	
a) $7 + 10 + 10 \times 7 =$	87	a) $4 + 7 + 6 \times 5 =$	41
b) $10 + 2 \times 1 + 3 =$	15	b) $2 + 2 \times 4 + 9 =$	19
c) $6 \times 8 + 9 + 9 =$	66	c) $7 \times 9 + 7 + 6 =$	76
d) $3 + 5 \times 7 \times 8 =$	283	d) $6 + 6 \times 9 \times 7 =$	384
e) $1 \times 6 + 8 \times 4 =$	38	e) $1 \times 3 + 3 \times 10 =$	33
f) $4 + 9 + 5 \times 1 =$	18	f) $5 + 8 + 10 \times 4 =$	53
g) $2 + 3 \times 4 + 5 =$	19	g) $3 + 10 \times 2 + 3 =$	26
h) $9 \times 7 + 3 + 2 =$	68	h) $8 \times 1 + 1 + 2 =$	11
i) $5 + 1 \times 2 \times 10 =$	25	i) $10 + 5 \times 8 \times 1 =$	50
j) $8 \times 4 + 6 \times 6 =$	68	j) $9 \times 4 + 5 \times 8 =$	76

g9.4b.10	g9.4b.11	g9.4b.12	
a) $8 + 4 + 4 \times 10 =$	52	a) $3 + 5 + 8 \times 2 =$	24
b) $3 + 9 \times 6 + 4 =$	61	b) $4 + 10 \times 1 + 9 =$	23
c) $4 \times 2 + 10 + 1 =$	19	c) $2 \times 1 + 10 + 3 =$	15
d) $1 + 6 \times 1 \times 2 =$	13	d) $7 + 7 \times 3 \times 6 =$	133
e) $7 \times 5 + 8 \times 5 =$	75	e) $6 \times 10 + 8 \times 5 =$	100
f) $2 + 1 + 7 \times 9 =$	66	f) $10 + 6 + 3 \times 4 =$	28
g) $9 + 10 \times 5 + 7 =$	66	g) $8 + 2 \times 2 + 10 =$	22
h) $10 \times 8 + 3 + 3 =$	86	h) $9 \times 8 + 4 + 4 =$	80
i) $6 + 3 \times 2 \times 6 =$	42	i) $1 + 9 \times 6 \times 8 =$	433
j) $5 \times 7 + 9 \times 8 =$	107	j) $2 \times 2 + 4 \times 1 =$	8

g9.4b.10	g9.4b.11	g9.4b.12	
a) $8 + 4 + 4 \times 10 =$	52	a) $3 + 5 + 8 \times 2 =$	24
b) $3 + 9 \times 6 + 4 =$	61	b) $4 + 10 \times 1 + 9 =$	23
c) $4 \times 2 + 10 + 1 =$	19	c) $2 \times 1 + 10 + 3 =$	15
d) $1 + 6 \times 1 \times 2 =$	13	d) $7 + 7 \times 3 \times 6 =$	133
e) $7 \times 5 + 8 \times 5 =$	75	e) $10 \times 4 + 5 \times 7 =$	75
f) $2 + 1 + 7 \times 9 =$	66	f) $6 + 6 + 9 \times 1 =$	21
g) $9 + 10 \times 5 + 7 =$	66	g) $8 + 2 \times 2 + 10 =$	22
h) $10 \times 8 + 3 + 3 =$	86	h) $9 \times 8 + 4 + 4 =$	80
i) $6 + 3 \times 2 \times 6 =$	42	i) $1 + 9 \times 6 \times 8 =$	433
j) $5 \times 7 + 9 \times 8 =$	107	j) $5 \times 3 + 7 \times 5 =$	50

www.atividadeatabuada.com.br