

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_



## Atividade de multiplicação

1) Faça como no modelo e passe as somas para multiplicações:

$$9+9+9= 9 \times 3= 27$$

a)  $4+4+4+4+4= 4 \times 5=20$

b)  $5+5+5+5= 5 \times 4=20$

c)  $7+7= 7 \times 2=14$

d)  $8+8+8+8+8+8= 8 \times 6=48$

e)  $9+9+9= 9 \times 3=27$

f)  $2+2+2+2+2+2= 2 \times 6=12$

g)  $3+3+3+3= 3 \times 4=12$

h)  $4+4+4= 4 \times 3=12$

i)  $5+5+5+5+5+5+5+5= 5 \times 8=40$

j)  $8+8+8+8= 8 \times 4=32$

2) Faça como no modelo e passe as multiplicações para somas:

a)  $5 \times 2= 5+5$  ou  $2+2+2+2+2=10$

b)  $3 \times 4= 3+3+3+3$  ou  $4+4+4=12$

c)  $3 \times 2= 3+3$  ou  $2+2+2=6$

d)  $6 \times 2= 6+6$  ou  $2+2+2+2+2+2=12$

e)  $7 \times 5= 7+7+7+7+7$  ou  $5+5+5+5+5+5=35$

f)  $4 \times 6= 4+4+4+4+4+4$  ou  $6+6+6+6=24$

g)  $9 \times 2= 9+9$  ou  $2+2+2+2+2+2+2+2+2=18$

h)  $8 \times 3= 8+8+8$  ou  $3+3+3+3+3+3+3+3=24$

3) Resolva as operações abaixo:

a) $248+320= 568$	b) $987-465= 522$	c) $45 \times 3= 135$
d) $458-134= 324$	e) $64 \times 3= 192$	f) $145+454= 599$
g) $48 \times 2= 96$	h) $634+142= 776$	I) $586-321= 265$