

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

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

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



## ATIVIDADE DE MULTIPLICAÇÃO

1) Represente as adições em forma de multiplicação e calcule:

a)  $4 + 4 + 4 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

b)  $9 + 9 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

c)  $7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

d)  $5 + 5 + 5 + 5 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

2) Escreva as multiplicações em forma de adição e calcule:

a)  $2 \times 7 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

b)  $5 \times 6 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

c)  $4 \times 9 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

d)  $6 \times 3 =$  \_\_\_\_\_  $=$  \_\_\_\_\_

3) Calcule e complete a tabela abaixo:

PRODUTO	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL
Mesa de cabeceira	5	R\$ 120,00	
Cadeira	3	R\$ 75,00	
Estante	2	R\$ 250,00	

4) Resolva as multiplicações abaixo:

a)  $12 \times 315 =$  \_\_\_\_\_

b)  $423 \times 37 =$  \_\_\_\_\_

c)  $23 \times 312 =$  \_\_\_\_\_

d)  $798 \times 135 =$  \_\_\_\_\_

e)  $658 \times 19 =$  \_\_\_\_\_

f)  $135 \times 123 =$  \_\_\_\_\_

g)  $985 \times 129 =$  \_\_\_\_\_

h)  $931 \times 353 =$  \_\_\_\_\_