



Colégio Nunes Moraes

Dedicação e Compromisso

ATIVIDADE DOMICILIAR DE CÁLCULO

SÉRIE: 5º ANO

01. Faça os cálculos e encontre, em cada operação, quem está faltando.

a) $423 - \underline{\hspace{2cm}} = 16$

b) $387 + \underline{\hspace{2cm}} = 500$

c) $1.980 \div \underline{\hspace{2cm}} = 660$

d) $741 \times 65 = \underline{\hspace{2cm}}$

02. Marque (**X**) na resposta certa para cada operação. Efetue os cálculos.

a) $234 \times 58 =$

() 13.257

() 31.572

() 13.572

Espaço para cálculo:

b) $8.720 \div 20 =$

() 436

() 463

() 364

Espaço para cálculo:

c) $9.910 - 6.930 =$

() 2.980

() 2.908

() 2.890

Espaço para cálculo:

d) $1.122 + 5.566 =$

() 8.866

() 8.686

() 6.688

Espaço para cálculo:

03. Sabendo que:

$A = 2.008$

$B = 225$

$C = 308$

$D = 3.000$

Calcule:

a) $A + B + C =$ _____

b) O triplo de D = _____

c) $C - B =$ _____

d) $A \div 2 =$ _____

04. Ligue os fatos corretamente:

a) $5 \times 5 =$ _____

b) $3 \times 3 =$ _____

c) $8 \times 3 =$ _____

d) $3 \times 4 =$ _____

e) $4 \times 6 =$ _____

f) $3 \times 6 =$ _____

g) $4 \times 3 =$ _____

h) $2 \times 9 =$ _____

i) $7 \times 7 =$ _____

12
24
9
16
49
18
36
25

j) $6 \times 6 =$ _____

k) $9 \times 2 =$ _____

l) $2 \times 6 =$ _____

m) $4 \times 4 =$ _____

n) $6 \times 3 =$ _____

o) $2 \times 8 =$ _____

p) $6 \times 2 =$ _____

q) $6 \times 4 =$ _____

r) $3 \times 8 =$ _____

s) $8 \times 2 =$ _____

05. Dê o resultado das multiplicações indicadas:

a) $8 \times 5 =$ _____ b) $6 \times 5 =$ _____ c) $3 \times 6 =$ _____ d) $10 \times 4 =$ _____

- O item (d) e o item (a) têm o mesmo resultado. Qual é esse resultado? _____

06. Responda:

a) 7 vezes quanto é igual a 35? _____

b) 10 vezes quanto é igual a 40? _____

c) 5 vezes quanto é igual a 10? _____

d) 9 vezes quanto é igual a 27? _____

07. Dê o resultado:

a) 5 vezes 3 = _____

b) 6 vezes 7 = _____

c) 2 vezes 4 = _____

d) 3 vezes 4 = _____

e) 2 vezes 7 = _____

f) 6 vezes 2 = _____

08. Arme e efetue as operações abaixo:

a) $12.750 - 6.876 =$ _____	f) $8.200 - 4.589 =$ _____
b) $10.520 - 8.896 =$ _____	g) $8.212 + 4.234 + 708 =$ _____
c) $789 \times 9 =$ _____	h) $379 \times 38 =$ _____
d) $12.552 \div 8 =$ _____	i) $8.125 \div 25 =$ _____
e) $10.000 \div 50 =$ _____	

