

UME: PEDRO II

ANO: 5º A, B e C

PERÍODO DE: 31/08 a 11/09

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

ATIVIDADE 9

Mandar as fotos das atividades para o e-mail das professoras **Ana Paula:** ana.paula42@hotmail.com,
Claúdia: crussoatividadederemota@gmail.com e **Patrícia:** nascimentopatricia7@gmail.com

Leia os exercícios das págs. 82 e 83, assista os vídeos e resolva as questões.

<https://www.youtube.com/watch?v=g3d01LDLzKk&feature=youtu.be>

<https://www.youtube.com/watch?v=gpkZngenU30&feature=youtu.be>

SEQUÊNCIA 12

ATIVIDADE 12.1

1. Carlos é comerciante e tem uma loja de ferramentas. Ele aprendeu a fazer muitos cálculos apenas mentalmente. É comum ele precisar fazer multiplicações por 10, 100 e 1.000. Que resultados você acha que ele obtém ao calcular:



3 x 10?	<input type="text"/>	20 x 10?	<input type="text"/>
3 x 100?	<input type="text"/>	20 x 100?	<input type="text"/>
3 x 1.000?	<input type="text"/>	20 x 1.000?	<input type="text"/>

2. Que regras práticas você pode formular para multiplicar um número por 10, por 100 e por 1.000?

3. Agora, calcule mentalmente estas outras multiplicações:

20 x 30	<input type="text"/>	2 x 300	<input type="text"/>
40 x 90	<input type="text"/>	4 x 900	<input type="text"/>
50 x 60	<input type="text"/>	5 x 600	<input type="text"/>
70 x 80	<input type="text"/>	7 x 800	<input type="text"/>

4. O que você observou de interessante nesses cálculos?

ATIVIDADE 12.2

1. Carlos comprou parafusos que vieram acondicionados em diferentes pacotes coloridos. Veja as informações no quadro:

PARAFUSOS COMPRADOS POR CARLOS		
Pacotes	Quantidade de pacotes	Quantidade de parafusos por pacote
Azuis	40	12
Verdes	20	15
Amarelos	20	24
Vermelhos	10	30

Fonte: elaborado pelo(a) autor(a). Dados fictícios.

2. Calcule o número de parafusos nos pacotes:

Azuis	Verdes
Amarelos	Vermelhos