

Nome: _____

Ano: _____ Data: _____

Tarefa 1

1. A Maria comprou 92 caramelos para oferecer no Pão por Deus. Ela vai organizá-los em sacos para os seus quatro primos, de forma que todos eles recebam a mesma quantidade.

1.1. Calcula o número de caramelos que cada primo vai receber.

1.1.1. Escreve a expressão matemática que te permite resolver o problema.

1.1.2. Utiliza o algoritmo da divisão e, **em simultâneo**, o *Tapete*, para encontrares a resposta.

a) Utilização do algoritmo

b) Representação da resposta

D	U	
9	2	4
<div></div>	<div></div>	<div></div> <div></div>
<div></div>	<div></div>	D U
<div></div>	<div></div>	
<div></div>	<div></div>	

	D	U
<div></div>		
<div></div>		
<div></div>		
<div></div>		

1.1.3. Resposta: _____

Tarefa 2

1. Ofereceram à mãe do João 42 castanhas para o dia de S. Martinho. As castanhas vão ser igualmente repartidas por ela e pelos seus dois filhos.

1.1. Calcula a quantidade de castanhas que cada um vai receber.

1.1.1 Escreve a expressão matemática que te permite resolver o problema.

1.1.2. Utiliza o algoritmo da divisão e, **em simultâneo**, o *Tapete*, para encontrares a resposta.

a) Utilização do algoritmo

b) Representação da resposta

D	U

1.1.3. Resposta: _____

Tarefa 3

1. Efetua a divisão, utilizando o algoritmo e recorrendo ao *Tapete*. Segue as orientações do teu professor.

1.1. **78 : 6**

D	U

75 : 5

D	U

56 : 2

D	U

Tarefa 4

1. No Pão por Deus, a Rita recebeu 98 rebuçados, com os quais ela vai encher saquinhos. Cada saquinho leva 6 rebuçados.

1.1. Calcula o número de saquinhos que a Rita vai encher.

1.1.1 Escreve a expressão matemática que te permite resolver o problema.

1.1.2. Utiliza o algoritmo da divisão para encontrares a resposta.

<input type="text"/>	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px;"></div></div>	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px;"></div></div>	<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div><div style="border-top: 1px solid black; width: 100px; height: 10px;"></div></div>
----------------------	--	--	--

1.1.3. Completa as etiquetas com as palavras: **rebuçados** / **saquinhos**.

1.1.4. Resposta: _____

1.2. Quantos rebuçados lhe falta para poder encher mais um saco?
