

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
□	□ □	□ □
□ □	D U	
□ □		
□ □		

	D	U

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**



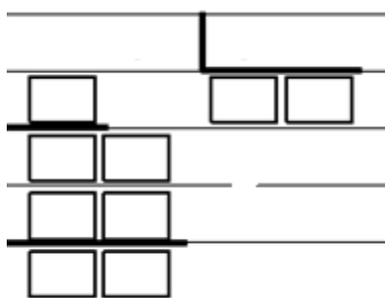
D	U

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"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>

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?
