

Nome:

data:

domingo		2 <sup>a</sup> - feira		3 <sup>a</sup> - feira		4 <sup>a</sup> - feira		5 <sup>a</sup> - feira		6 <sup>a</sup> - feira		sábado																		
janeiro		fevereiro		março		abril		maio		junho		julho		agosto		setembro		outubro		novembro		dezembro								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

# LABIRINTO DA MULTIPLICAÇÃO

@Atividades Suzano



Encontre o produto e escreva a equação acima. Pare quando você tiver feito o caminho do macaco para a cama indo horizontalmente ou verticalmente

$\_ \times \_$					
<b>49</b>	<b>7</b>	<b>70</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
$\_ \times \_$					
<b>7</b>	<b>21</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>84</b>
$\_ \times \_$					
<b>56</b>	<b>28</b>	<b>49</b>	<b>77</b>	<b>63</b>	<b>70</b>
$\_ \times \_$					
<b>21</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>77</b>	<b>28</b>
$\_ \times \_$					
<b>49</b>	<b>28</b>	<b>63</b>	<b>84</b>	<b>42</b>	<b>7</b>
$\_ \times \_$					
<b>0</b>	<b>56</b>	<b>14</b>	<b>70</b>	<b>35</b>	<b>8</b>
$\_ \times \_$					
<b>63</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>14</b>	$\_ \times \_$	$\_ \times \_$
$\_ \times \_$					
<b>70</b>	<b>56</b>	<b>49</b>	<b>7</b>	$\_ \times \_$	$\_ \times \_$
$\_ \times \_$					
<b>21</b>	<b>35</b>	<b>77</b>		$\_ \times \_$	$\_ \times \_$

@Atividades Suzano

Nome:

data:

domingo	2 <sup>a</sup> - feira	3 <sup>a</sup> - feira	4 <sup>a</sup> - feira	5 <sup>a</sup> - feira	6 <sup>a</sup> - feira	sábado																								
janeiro	fevereiro	março	abril	maio	junho	julho																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

# MULTIPLICAÇÃO

@Atividades Suzano

