



RESOLUÇÃO DA FICHA DE TRABALHO/ATIVIDADE Nº:5

ÁREA CURRICULAR: Matemática

Ano: 2º

Elaborada por: Ana Isabel e Mónica Pragana

LEIA, ATENTAMENTE, AS SEGUINTES INSTRUÇÕES:

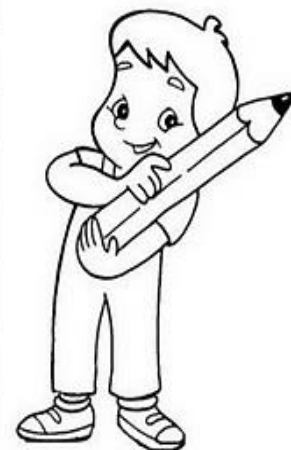
- Deves ver com atenção as respostas e corrigir os exercícios que erraste.

1. Observa as gravuras. De acordo com a tabuada do 2, completa a tabela.

		$2 \times \underline{0} = \underline{0}$
		$2 \times \underline{1} = \underline{2}$
		$2 \times \underline{2} = \underline{4}$
		$2 \times \underline{3} = \underline{6}$
		$2 \times \underline{4} = \underline{8}$
		$2 \times \underline{5} = \underline{10}$
		$2 \times \underline{6} = \underline{12}$
		$2 \times \underline{7} = \underline{14}$
		$2 \times \underline{8} = \underline{16}$
		$2 \times \underline{9} = \underline{18}$
		$2 \times \underline{10} = \underline{20}$

2. Relaciona a multiplicação com a adição.

$2 \times 1 =$	2	OU	$2+0$	$=$	2
$2 \times 2 =$	4	OU	$2+2$	$=$	4
$2 \times 3 =$	6	OU	$2+2+2$	$=$	6
$2 \times 4 =$	8	OU	$2+2+2+2$	$=$	8
$2 \times 5 =$	10	OU	$2+2+2+2+2$	$=$	10
$2 \times 6 =$	12	OU	$2+2+2+2+2+2$	$=$	12
$2 \times 7 =$	14	OU	$2+2+2+2+2+2+2$	$=$	14
$2 \times 8 =$	16	OU	$2+2+2+2+2+2+2+2$	$=$	16
$2 \times 9 =$	18	OU	$2+2+2+2+2+2+2+2+2$	$=$	18
$2 \times 10 =$	20	OU	$2+2+2+2+2+2+2+2+2+2$	$=$	20



2. Calcula as multiplicações.

	$3 \times 2 =$ <u>6</u>	$6 \times 2 =$ <u>12</u>	$7 \times 2 =$ <u>14</u>	$4 \times 2 =$ <u>8</u>
	$10 \times 2 =$ <u>20</u>	$9 \times 2 =$ <u>18</u>	$3 \times 2 =$ <u>6</u>	$8 \times 2 =$ <u>16</u>
	$5 \times 2 =$ <u>10</u>	$1 \times 2 =$ <u>2</u>	$0 \times 2 =$ <u>0</u>	$2 \times 2 =$ <u>4</u>
	$4 \times 2 =$ <u>8</u>	$0 \times 2 =$ <u>0</u>	$9 \times 2 =$ <u>18</u>	$6 \times 2 =$ <u>12</u>
	$8 \times 2 =$ <u>16</u>	$2 \times 2 =$ <u>4</u>	$5 \times 2 =$ <u>10</u>	$10 \times 2 =$ <u>20</u>

3. Lê com atenção e resolve.

O Rui comeu dois morangos durante 12 dias seguidos.

No total, quantos morangos comeu o Rui?

Dias	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Morangos	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

Resposta: **O Rui comeu 24 morangos.**