

**ATIVIDADE: 4 QUATROS**

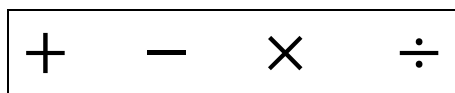
**OFICINA: MATEMÁTICA**

**IDADE: 14 ATÉ 17 ANOS**



**#ICSEM CASA**

O desafio é escrever expressões numéricas que tenham por resultado os números 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 e 20. **Mas atenção**, cada expressão deve conter uma ou mais operações conhecidas: adição, subtração, multiplicação e divisão.



Cada expressão **deve ter sempre os quatro números 4**. Veja estes exemplos:

$$\rightarrow (4 + 4 + 4) - 4 = 8$$

$$\rightarrow 4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

Cada resultado que você conseguir poderá ser riscado na tabela abaixo:

1.	6.	11.	<del>16.</del>
2.	7.	12.	17.
3.	<del>8.</del>	13.	18.
4.	9.	14.	19.
5.	10.	15.	20.

#### **Observações:**

- ❖ Usar os 4 quatros, não pode usar outro número diferente de 4;
- ❖ Usar as 4 operações(+, -, ×, ÷), mas pode usar uma só operação várias vezes.

**ATIVIDADE: 4 QUATROS**

**OFICINA: MATEMÁTICA**

**IDADE: 14 ATÉ 17 ANOS**



**#ICSEM CASA**