

**Resolução Atividade principal - MAT2\_06NUM01**

$$5 + 7 =$$

$$6 + 2 + 4 =$$

$$8 + 10 + 2$$

$$6 + 6 + 0 =$$

$$17 + 3 =$$

$$33 + 5 =$$

$$40 + 8 =$$

$$52 + 3 + 10 =$$

$$2 + 63 =$$

$$80 + 20 =$$

$$9 + 14 + 77 =$$

$$8 + 22 =$$

**RESPOSTAS:**

$$5 + 7 = 12$$

$$6 + 2 + 4 = 12$$

$$8 + 10 + 2 = 20$$

$$6 + 6 + 0 = 12$$

$$17 + 3 = 20$$

$$33 + 5 = 38$$

$$40 + 8 = 48$$

$$52 + 3 + 10 = 65$$

$$2 + 63 = 65$$

$$80 + 20 = 100$$

$$9 + 14 + 77 = 100$$

$$8 + 22 = 30$$

Alguns exemplos com respostas comentadas que os alunos poderão apresentar durante a partida.

$5 + 7 =$ <b>Resposta- 12</b>	Nesta resposta o aluno conseguiu calcular mentalmente demonstrando domínio nas técnicas do cálculo mental, através dos fatos básicos da adição.
$6 + 2 + 4 =$ <b>Resposta- 12</b>	Nesta resposta o aluno demonstrou conseguir realizar o cálculo mental utilizando algumas estratégias, como: realizar estimativas.
$8 + 10 + 2$ <b>Resposta- 20</b>	Nesta resposta o aluno demonstrou conseguir realizar o cálculo mental utilizando algumas estratégias, como: realizar estimativas, percebe as propriedades associativa (um dezena com dezena, unidade com unidade e assim por diante) e realiza cálculos por decomposição.
$40 + 8 =$ <b>Resposta- 48</b>	Nesta resposta, o aluno demonstra conseguir realizar o cálculo mental e também as regras do sistema de numeração decimal.
$52 + 3 + 10 =$ <b>Resposta- 65</b>	Nesta resposta o aluno demonstra conseguir realizar o cálculo mental utilizando algumas estratégias, como: realizar estimativas, percebe a propriedade associativa (um dezena com dezena, unidade com unidade e assim por diante) e realiza cálculos por decomposição.