

RESOLUÇÃO DA ATIVIDADE PRINCIPAL - MAT02_08NUM01

**Resolução 1
Cálculo convencional vertical ou horizontal**

1ª RODADA:

$$2A \text{ e } 1B = 98-65 \text{ ou} \quad \begin{array}{r} 98 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

2ª RODADA:

$$4C \text{ e } 2B = 31-11 =$$

3ª RODADA:

$$3B \text{ e } 1C = 78-66 =$$

4ª RODADA:

$$4A \text{ e } 3D = 99-53 =$$

5ª RODADA:

$$4B \text{ e } 1A = 75-73 =$$

6ª RODADA:

$$1B \text{ e } 4D = 65-41 =$$

7ª RODADA:

$$3A \text{ e } 2D = 88-30 =$$

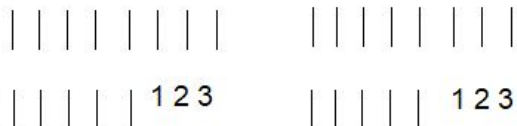
8ª RODADA:

$$2C \text{ e } 3C = 76-20 =$$

Resolução 2
Desenhando e quantificando a diferença

1ª RODADA:

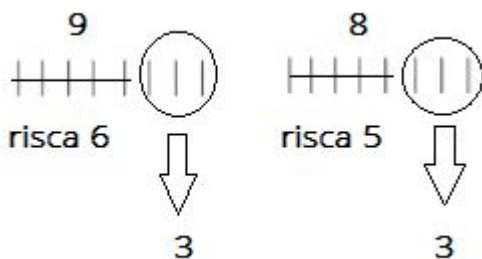
$$2A \text{ e } 1B = 98-65$$



33

Resolução 3
Desenhando e riscando o subtraendo

1ª RODADA:



Há outras possibilidades. Você deve considerar todas as estratégias de cálculo dos alunos. As que apresentarem erros, devem ser discutidas e confrontadas com as demais, para encontrarem coletivamente, o motivo de terem chegado a resultados diferentes.