

RESOLUÇÃO DA ATIVIDADE PRINCIPAL - MAT02_08NUM01

Resolução 1
Cálculo convencional vertical ou horizontal

1ª RODADA:

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

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:

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

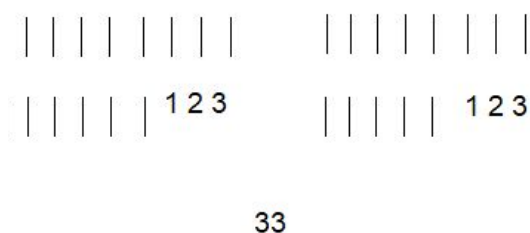
8ª RODADA:

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

Resolução 2
Desenhando e quantificando a diferença

1ª RODADA:

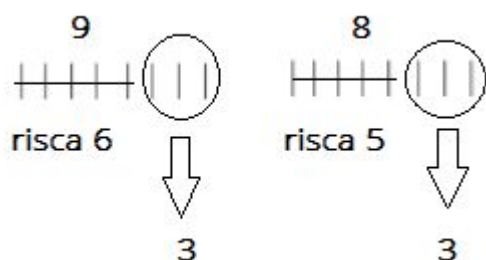
2A e 1B= 98-65



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.