

Aluno (a): \_\_\_\_\_

Nº \_\_\_\_\_

1- Resolva as operações de adição com reagrupamento.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ + 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

2- Resolva agora no QVL.

$35 + 47 =$

$42 + 49 =$

Solução com material dourado

DEZENAS	UNIDADES

Solução com a continha

DEZENAS	UNIDADES