

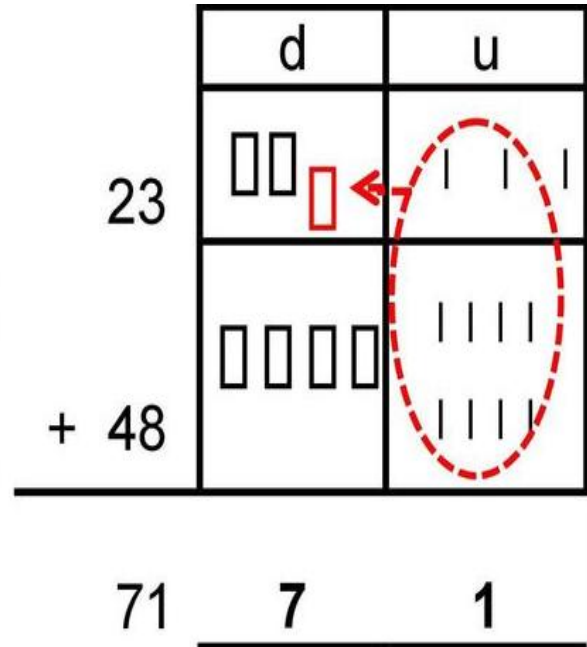
Aluno (a):

Nº

Reserva e Reagrupamento

Reserva

Na adição abaixo, o agrupamento pontilhado corresponde à **reserva** de uma dezena. O máximo de unidades que pode conter na ordem das unidades são nove. Então, é feito um agrupamento a cada vez que completam 10 unidades (reserva) que correspondem a uma dezena e é adicionada às dezenas.



- 1- Agora resolva as operações. Não se esqueça de registrar e somar a dezena que você irá reagrupar na casa da dezena:

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

2- Resolva no QVL com barras as operações:

97 + 9 =

D	U

38 + 3 =

D	U

3- Resolva e coloque o nome dos termos:

A)

$\begin{array}{r} 36 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">DEZENA</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">UNIDADES</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	DEZENA	UNIDADES							<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">→ _____</div> <div style="margin-bottom: 10px;">→ _____</div> <div style="margin-bottom: 10px;">→ _____</div> </div>
DEZENA	UNIDADES									

B)

$\begin{array}{r} 42 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">DEZENA</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">UNIDADES</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	DEZENA	UNIDADES							<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">→ _____</div> <div style="margin-bottom: 10px;">→ _____</div> <div style="margin-bottom: 10px;">→ _____</div> </div>
DEZENA	UNIDADES									

C)

$\begin{array}{r} 57 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">→ _____</div> <div style="margin-bottom: 10px;">→ _____</div> <div style="margin-bottom: 10px;">→ _____</div> </div>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">DEZENA</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">UNIDADES</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	DEZENA	UNIDADES						
DEZENA	UNIDADES									

D)

$\begin{array}{r} 52 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">→ _____</div> <div style="margin-bottom: 10px;">→ _____</div> <div style="margin-bottom: 10px;">→ _____</div> </div>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">DEZENA</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">UNIDADES</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	DEZENA	UNIDADES						
DEZENA	UNIDADES									