

# ADIÇÃO: DIFERENTES FORMAS DE CALCULAR

1) Veja as diferentes maneiras que Paulo utilizou para calcular quanto é

$$46 + 38 = \square .$$

$46 + 38 = \square$   
 $40 + 6 + 30 + 8 = \square$   
 $\square + \square = \square$

46	→	40 + 6		
+ 38	→	+ 30 + 8		
$\square$	←	<table style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; text-align: center;"><math>\square</math></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; text-align: center;"><math>\square</math></td> </tr> </table>	$\square$	$\square$
$\square$	$\square$			



PAULO

46	→	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">DEZENAS</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">UNIDADES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>8 DEZENAS E</b></td> <td style="text-align: center;"><b>4 UNIDADES</b></td> </tr> </tbody> </table>	DEZENAS	UNIDADES					<b>8 DEZENAS E</b>	<b>4 UNIDADES</b>
DEZENAS	UNIDADES									
<b>8 DEZENAS E</b>	<b>4 UNIDADES</b>									
+ 38	→	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; text-align: center;"><math>\square</math></td> </tr> </table>	$\square$							
$\square$										

2) Agora, você decide a melhor maneira de calcular:

$$29 + 35 =$$

$$37 + 48 =$$

$$34 + 37 =$$

ESPAÇO PARA OS SEUS CÁLCULOS

3) Escolha uma dessas operações e elabore uma história matemática:

---



---



---