

Aluno: _____
Escola _____
Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: **4º ano**
Professor (a): _____ Disciplina: **Matemática**

Semana 20: de 21 a 25 de junho de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Adição e subtração com reserva e agrupamento; Divisão exata e não exata

Motive-se! Aprenda! Vídeo: (divisão) <https://www.youtube.com/watch?v=LJLGyPGRKig>
(adição e subtração) <https://www.youtube.com/watch?v=hHcH1C373UQ>

Adição com reserva

ADIÇÃO COM RESERVA

Iniciamos a soma pela ordem da unidade, quando o resultado equivale a dezena, acrescentamos essa dezena na próxima soma.

1	vai um	
1	5	Parcela
+	1	Parcela
3	6	Soma ou total
	1	



Subtração com agrupamento

Devemos começar a subtração pelo final, na ordem das **unidades**. Mas nós não conseguimos retirar 9 unidades de apenas 7. Nesse momento, o sete precisa pedir emprestado uma dezena para o seu vizinho à esquerda, então as cinco dezenas tornam-se apenas 4, e uma dezena irá se juntar às unidades. Mas, como sabemos, **1 dezena = 10 unidades**. Então, se já tínhamos 7 unidades, agora teremos 17 (1 dezena e 7 unidades).

Veja

c	d	u
3	5	7
-1	3	9
→		
3	4	17
-1	3	9
→		
2	1	8

Divisão exata

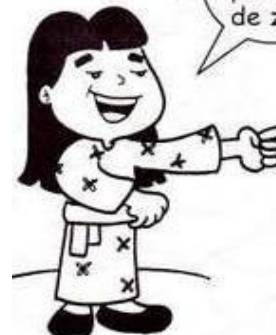
Essa divisão é exata porque o resto é zero.

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 4} \\ -4 \quad 12 \\ \hline 08 \\ -8 \\ \hline 0 \end{array}$$



Divisão não exata

Essa divisão não é exata porque o resto é diferente de zero.



$$\begin{array}{r} 53 \overline{) 4} \\ -4 \quad 13 \\ \hline 13 \\ -12 \\ \hline 01 \end{array}$$

