

Aluno: \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Ano de Escolaridade: 4º

Professor (a): \_\_\_\_\_

Disciplina: Matemática

## Semana 19: de 14 a 18 de junho de 2021

**Conteúdo(s) desenvolvido(s):** Adição e subtração com reserva/Multiplicação por 2 algarismos/números primos e compostos

**Motive-se! Aprenda!** Vídeo 1: <https://youtu.be/2zY8NkOjusE>;

Vídeo 2: <https://youtu.be/GKnBkzKgREA>

**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
1	6	Soma ou total
3	7	



$\begin{array}{r} 37 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 49 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$

**Subtração com Reserva**  
*Só Faz quem Sabe*

d	u	
6	15	Emprestamos 1 dezena da ordem das dezenas e
=	3	
3	7	

3 = 1 + 2

Devolvemos somando 1 na dezena do subtraendo

1. $\begin{array}{r} 96 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	2. $\begin{array}{r} 64 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	3. $\begin{array}{r} 25 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$
5. $\begin{array}{r} 39 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$	6. $\begin{array}{r} 78 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	7. $\begin{array}{r} 70 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$

## Números primos

Vamos então relembrar a definição de número primo...

É número primo todo aquele que tem somente dois divisores: A unidade e ele mesmo

... e os números que não são primos?

A um número que não é primo dá-se o nome de número composto definindo-se como sendo...

... **número composto**, o número que tem mais de dois divisores.

1) Marque os números primos na tabela abaixo.

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35



2) Arraste os números para local adequado, colocando-os em ordem crescente.

36

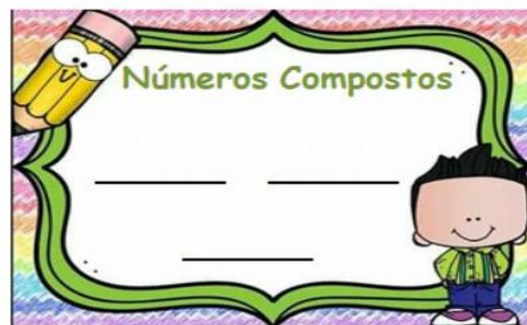
47

70

63

59

83



3) Marque verdadeiro ou falso nas afirmativas abaixo.

- ★ Todos os números primos são ímpares.
- ★ O número 1 não é um número primo.
- ★ O número 2 é o único número primo par.
- ★ O número 49 é um número primo.
- ★ Os números primos possuem apenas dois divisores.