

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

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

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

Ano de Escolaridade: **2º**

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

Disciplina: **Matemática**

## Semana 14: de 10 a 14 de maio de 2021

**Conteúdo(s) desenvolvido(s):** Números de 50 a 80, ordens crescente e decrescente, adição.

**Motive-se! Aprenda!** Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=DLuudRzGKH4>  
<https://www.youtube.com/watch?v=pzCrVGEJ3Lw>

1- DESCUBRA A SEQUÊNCIA NUMÉRICA E COMPLETE O QUADRO ABAIXO:

<b>51</b>				<b>55</b>				<b>59</b>	
		<b>63</b>					<b>68</b>		
	<b>72</b>				<b>76</b>				<b>80</b>

2- ORGANIZE OS PARES DOS NÚMEROS DOS QUADROS ABAIXO EM ORDEM CRESCENTE.

56	26	84	71	35	25
----	----	----	----	----	----

3- ORGANIZE AGORA A SEQUÊNCIA NUMÉRICA ABAIXO COM OS NÚMEROS EM ORDEM DECRESCENTE.

**41 16 62 26** \_\_\_\_\_

**52 25 70 17** \_\_\_\_\_

4- RESOLVA AS OPERAÇÕES EM DU (DEZENA E UNIDADE), ENVOLVENDO AS ADIÇÕES SIMPLES.

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{U} \\ \hline 1 & 2 \\ + 3 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{U} \\ \hline 2 & 3 \\ + 4 & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{U} \\ \hline 1 & 7 \\ + 3 & 2 \\ \hline \end{array}$$