

Aluno (a): _____

Escola: _____

Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: **3º ano**

Disciplina: **Matemática**

Professor (a) _____

Semana 24: de 02 a 06 de agosto de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s) Numerais até 1000; Reta Numérica.

Motive-se! Aprenda! <https://youtu.be/ryjdtmgP6jQ>

1. Complete a tabela.

Milhares	Como se escreve	Como se lê
2	2 000	dois mil
3		
5		
6		
8		

2. Faça os cálculos mentalmente.

a) $5 + 1 =$ _____ $\rightarrow 50 + 10 =$ _____ $\rightarrow 500 + 100 =$ _____

b) $6 + 1 =$ _____ $\rightarrow 60 + 10 =$ _____ $\rightarrow 600 + 100 =$ _____

c) $7 + 1 =$ _____ $\rightarrow 70 + 10 =$ _____ $\rightarrow 700 + 100 =$ _____

d) $8 + 1 =$ _____ $\rightarrow 80 + 10 =$ _____ $\rightarrow 800 + 100 =$ _____

e) $9 + 1 =$ _____ $\rightarrow 90 + 10 =$ _____ $\rightarrow 900 + 100 =$ _____

3. Complete cada sequência com os números que estão faltando.

a) $996 \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{+1} \boxed{}$

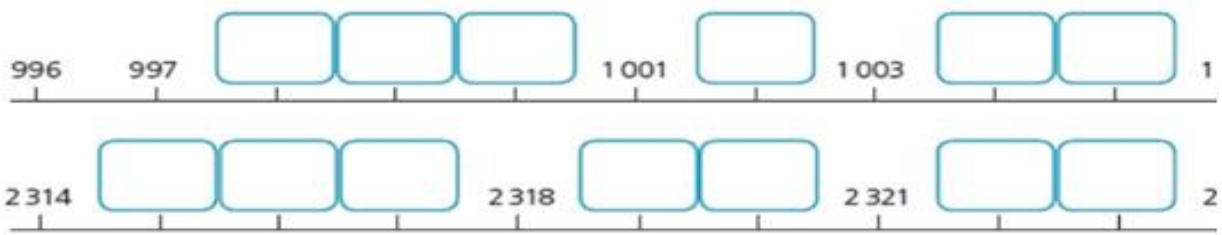
b) $992 \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{+2} \boxed{}$

4. Complete.

a) 2 milhares = ___ 20 ___ centenas = _____ dezenas = _____ unidades.

b) 6 milhares = _____ centenas = _____ dezenas = _____ unidades.

5- Complete cada sequência com o número que está faltando.



a) $1992 \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+2} \square$

b) $1000 \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+10} \square \xrightarrow{+10} \square$