



Escola de Educação Básica Municipal Madre Leontina

Professora: Suelen Zarpelon

Aluno(a): _____ 3º ANO

Data: ____/____/2021.

Avaliação Diagnóstica de Matemática

- 1) Joana trabalhava na fazenda, armazenando fardos de feno no celeiro. No primeiro dia ele empilhou 144 fardos e 31 fardos no segundo dia. Quantos fardos foram armazenados no celeiro?

R:

- 2) Existem 109 Ipês atualmente no parque, serão plantados mais 76 hoje. Quantos Ipês há no parque agora?

R:

- 3) Coloque os números em ordem CRESCENTE (Do menor para o maior):

25 89 02 78 158 436 208 395 45

- 4) Coloque os números em ordem DECRESCENTE (Do maior para o menor):

25 89 02 78 158 436 208 395 45

- 5) Resolva com atenção:

$\begin{array}{r} 105 \\ +480 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 431 \\ +245 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 516 \\ +72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 353 \\ +604 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 724 \\ -612 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 525 \\ -160 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 409 \\ -143 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 964 \\ -791 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 46 \\ +631 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 358 \\ +330 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 320 \\ +475 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 564 \\ +122 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 610 \\ -13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 850 \\ -124 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 502 \\ -101 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 430 \\ -260 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 318 \\ +140 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 450 \\ +29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 576 \\ +313 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ +901 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 514 \\ -190 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 690 \\ -532 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 263 \\ -46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 725 \\ -11 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 642 \\ +45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 513 \\ +343 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 860 \\ +109 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 247 \\ +512 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 906 \\ -104 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 820 \\ -160 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 450 \\ -141 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 125 \\ -82 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 153 \\ +415 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 497 \\ +102 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 277 \\ +310 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 394 \\ +405 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 367 \\ -308 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 657 \\ -552 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 640 \\ -92 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 705 \\ -83 \\ \hline \end{array}$

11

6) Escreva o **antecessor** e o **sucessor** de cada número:

	58	
	99	
	148	
	175	
	200	
	209	
	298	
	302	

Boa Prova!

Adoro Você!

Prof. Su