



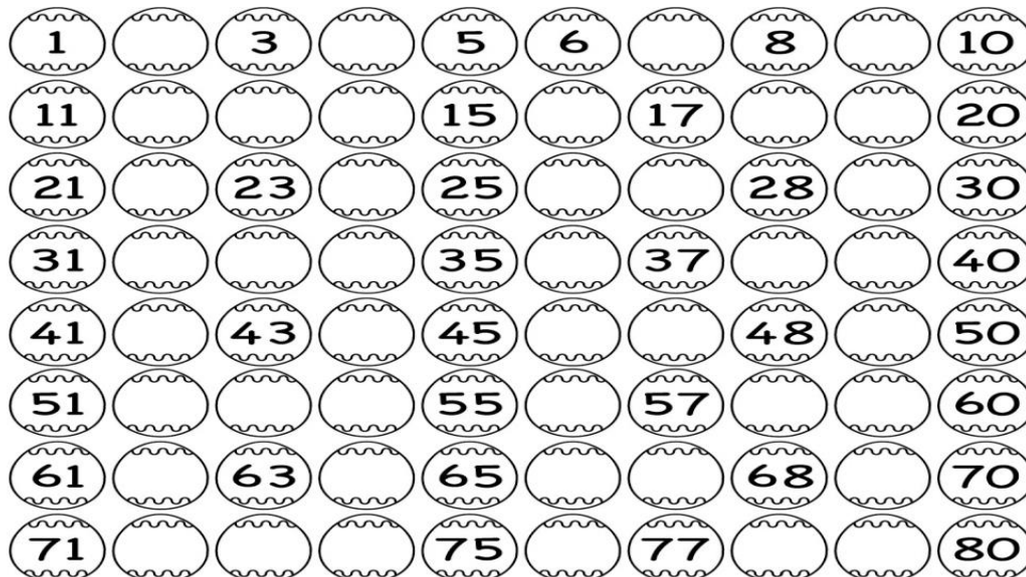
Aluno: _____
Escola: _____
Data: ____/____/____
Professor (a): _____

Ano de Escolaridade: 2º
Disciplina: Matemática

Semana 18: de 07 a 11 de junho de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Números naturais de 50 a 79; Adição com reserva; Ordem crescente e decrescente; Situações problema envolvendo Adição com/sem reserva e Subtração simples.

1-COMPLETE A SEQUÊNCIA COM OS NÚMEROS QUE ESTÃO FALTANDO.



2-RISQUE A QUANTIDADE DE ELEMENTOS PEDIDO E, DEPOIS, COLOQUE AO LADO QUANTOS ELEMENTOS SOBARAM E ARME AS OPERAÇÕES.

<p>Risque 2 lápis.</p> <p>Eram lápis. Ficaram lápis.</p> <p>..... - =</p>	<p>Risque 3 gatos.</p> <p>Eram gatos. Ficou gato.</p> <p>..... - =</p>	<p>Risque 4 vacas.</p> <p>Eram vacas. Ficaram vacas.</p> <p>..... - =</p>
<p>Risque 3 caju.</p> <p>Eram caju. Ficaram caju.</p> <p>..... - =</p>	<p>Risque 2 xícaras.</p> <p>Eram xícaras. Ficou xícaras.</p> <p>..... - =</p>	<p>Risque 1 pássaro.</p> <p>Eram pássaros. Ficaram pássaros.</p> <p>..... - =</p>

3-

ADIÇÃO COM RESERVA

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

$$\begin{array}{r} 1 \text{ vai um} \\ 1 \quad 5 \\ + 1 \quad 6 \\ \hline 3 \quad 1 \end{array}$$

- Parcela
- Parcela
- Soma ou total



$\begin{array}{r} \text{○} \\ 37 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \\ 35 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \\ 85 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \\ 27 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \\ 75 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{○} \\ 49 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \\ 64 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \\ 44 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \\ 28 \\ + 02 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \\ 18 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \text{○} \\ 19 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \\ 46 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \\ 15 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \\ 45 \\ + 09 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{○} \\ 45 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$

ADIÇÃO SEM RESERVA

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ + 50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 63 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

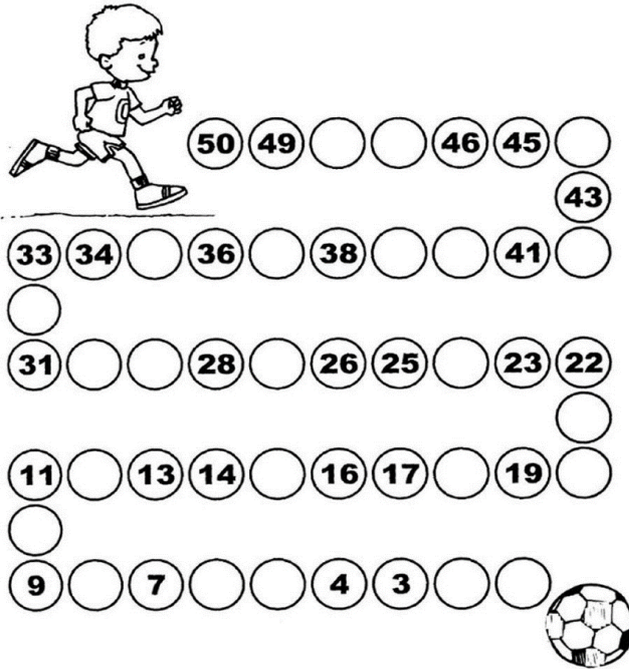
$$\begin{array}{r} 86 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 52 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ + 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ + 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ + 41 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

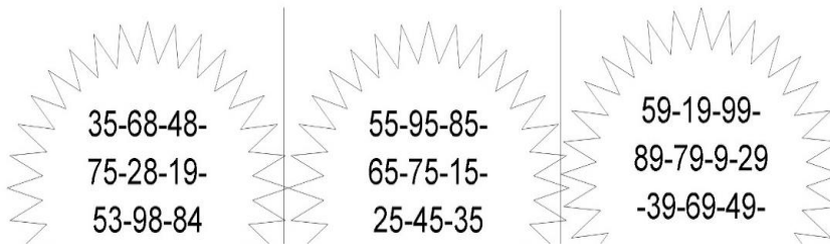
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 72 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ + 54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ + 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ + 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 61 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ + 42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

4-COMPLETE O PERCURSO EM ORDEM DECRESCENTE E AJUDE O MENINO A ENCONTRAR SUA BOLA.



5- AGORA ESCREVA OS NÚMEROS ABAIXO EM ORDEM CRESCENTE.



6-RESOLVA NO CADERNO OS PROBLEMINHAS ABAIXO.

É DE MAIS OU DE MENOS?

1 - ROBERTA COMPROU 86 FIGURINHAS E GANHOU 25 DE SEU PRIMO. COM QUANTAS FIGURINHAS ROBERTA FICOU?

2 -. NA BIBLIOTECA DA ESCOLA HAVIA 19 LIVROS DE AVENTURA. OS ALUNOS RETIRARAM 5. QUANTOS LIVROS FICARAM?