



Aluno(a) _____ N° _____
Disciplina **Matemática** Turma **3º** Data ____/____/2017
Professor(a) **Karina C. Lopes** Resultado _____

Colégio Nossa Senhora Consolata | Av. Imirim, 1424 - Imirim | Cep: 02464-200 | Tel: 2238.4848 |
Web: www.colegioconsolata.com.br | Email: consolat@colegioconsolata.com.br | Facebook: www.facebook.com/ConsolataOficial

Atividade de Férias - Matemática

1) Faça a seqüência numérica de 1 até 100

2) Dê o que se pede:

a) Antecessor : ____ 23 ____ 33 ____ 52 ____ 69 ____ 86 ____ 90

b) Sucessor : 17 ____ 26 ____ 48 ____ 72 ____ 90 ____ 99 ____

c) Antecessor e sucessor : ____ 35 ____ ____ 57 ____ ____ 77 ____ ____ 89 ____

3) Efetue as operações sem recurso :

$\begin{array}{r} 38 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 94 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 58 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$

4) Efetue as operações com recurso:

$\begin{array}{r} 46 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 35 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$

5) Complete o quadro da tabuada com os números que estão faltando:

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		2	3	4	5				
2	2		6	8					
3		6	9		15				
4	4		12	16	20				
5	5		15		25				