

12 - 1962

87 + 100

93,5

Instituto de Educação Gen. Flores
da Cunha — Escola Anexo —

Nome do aluno: Marcie — Prof.: Maria

1) Faze as operações:

10

$\begin{array}{r} 5 + \\ +4 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 + \\ +2 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 + \\ +4 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 + \\ +5 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 + \\ +6 \\ \hline 8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 + \\ +3 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 + \\ +0 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 + \\ +2 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 + \\ +5 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 + \\ +1 \\ \hline 2 \end{array}$

2) Põe o resultado:

19

$\begin{array}{r} 9 + \\ -2 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + \\ -4 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 + \\ -5 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 0 \\ -1 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 + \\ -3 \\ \hline 5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 + \\ -6 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 + \\ -1 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 + \\ -3 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 + \\ -1 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 + \\ -8 \\ \hline 2 \end{array}$

3) Resolva:

10

$\begin{array}{r} 6 + \\ +3 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 + \\ +4 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 + \\ -5 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 + \\ +2 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 + \\ -4 \\ \hline 5 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 + \\ -6 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 + \\ +2 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 + \\ -3 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 + \\ -2 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 + \\ +6 \\ \hline 10 \end{array}$

4) Completa:

15

$4 + 4 = 8 +$	$-4 + 3 = 7 +$	$4 + -5 = 9 +$
$3 + 2 = 9 +$	$5 + -1 = 6 +$	

Nome Marcio

4) Completa:

18

$10 - 5 = 5 +$

$10 + 7 = 17 +$

$4 - 2 = 2 +$

$10 + 5 = 15 +$

$0 - 0 = 0 +$

$10 + 3 = 13 +$

$7 - 4 = 3 +$

$18 - 8 = 10 +$

$6 - 2 = 4 +$

$12 - 2 = 10 +$

5) Põe o resultado:

110

$2 \times 4 = 8 +$

$2 \times 3 = 6 +$

$2 \times 2 = 4 +$

$2 \times 7 = 14 +$

$2 \times 5 = 10 +$

$2 \times 6 = 12 +$

$3 \times 10 = 30 +$

$4 \times 10 = 40 +$

$7 \times 10 = 70 +$

$5 \times 10 = 50 +$

6) Realiza as operações:

$(2 + 1) + 7 = 10 +$

$(1 + 6) + 1 = 8 +$

$(3 + 3) + 3 = 9 +$

$(2 + 1) + 2 = 5 +$

$(5 + 2) + 3 = 10 +$

7) dobro de 4 = 8 + A metade de 4 é 2 +

10 é o dobro de 5 + A metade de 8 é 4 +

6 é o dobro de 3 +

8) Dá os vizinhos:

15

4, 5, 6 +

28, 29, 30 +

9, 10, 11 +

43, 44, 45 +

17, 18, 19 +

Nome: Marcio

9) Completa:	5
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	+
10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1	+
25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	+
90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97	+
10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100	+
10)	(12)
José tem 8 bolinhas e ganhou outras 4 de titia. Quantas ele tem agora? 10	+
Ledino tinha 8 cruzeiros e perdeu 5 cruzeiros. Ele ficou com 3 cruzeiros.	+
Mamãe precisa de 6 ovos para um bolo. Ela já tem 4. Faltam ainda 2 ovos.	+
João tem 3 lápis, Luiza tem 2 e Ivo tem 1. As três crianças possuem 5 lápis.	0
Clarinha ganhou 10 balas. Ela comeu a metade. Ela ainda tem 5 balas.	+

Responde:

- Quantas barras 10 há no 25? 2... +
- Quantas barras 10 há no 93? 9... +
- Quantas barras 2 há no 10? 5... +
- Quantas barras 2 há no 4? 2... +
- Quantas barras 4 há no 8? 2... +
- Quantas barras 5 há no 10? 2... +
- Quantas barras 5 há no 15? 3... +
- Quantas barras 3 há no 6? 2... +
- Quantas barras 3 há no 9? 3... +
- Quantas barras 1 há no 4? 1... +

Nome: Marcio

MARCIO

$$\begin{array}{r} 10 \\ +6 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$20 \times 5 = 100$$

$$20 + 10 + 3 = 33$$

$$20 + 20 + 20 = 60$$

$$30 + 20 = 50$$

$$40 + 30 = 70$$

$$50 + 50 + 2 = 102$$

$$60 + 40 = 100$$

$$60 + 20 = 80$$

$$70 + 20 = 90$$

$$70 + 30 = 100$$

$$80 + 100 = 180$$

$$90 + 20 = 110$$

$$93 + 20 = 113$$

