

***** OFICINA DE NUMERAMENTO *****

ESCOLA ESTADUAL FRANCISCO SALES SOBRAL

ANO CALEDÁRIO 2021

NOME: _____

ESCOLA: _____

TURMA: _____ DATA: ___/___/_____

PROFESSOR: Josivan Moura

1) Calcule as operações e dê os resultados:

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 52 \\ -32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ -34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ -25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ -54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

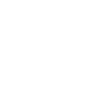
$$\begin{array}{r} 97 \\ -33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ -25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ -32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ -45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ -33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ -12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ -34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ -23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ -55 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ -52 \\ \hline \end{array}$$

2) Informe as horas em cada relógio:

			
<input type="text" value="11:15"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3) Correlacione as horas em cada relógio:

	<input type="text" value="1:00"/>	
	<input type="text" value="12:00"/>	
	<input type="text" value="4:00"/>	
	<input type="text" value="8:00"/>	
	<input type="text" value="11:00"/>	
	<input type="text" value="7:00"/>	
	<input type="text" value="9:00"/>	
	<input type="text" value="6:00"/>	
	<input type="text" value="10:00"/>	
	<input type="text" value="5:00"/>	

4) Calcule as operações e dê os resultados:

$1\ 5\ 6\ \underline{3}$	$1\ 2\ 3\ \underline{6}$	$2\ 1\ 5\ \underline{2}$	$7\ 6\ 3\ \underline{7}$
$6\ 3\ 6\ \underline{8}$	$7\ 9\ 3\ \underline{5}$	$2\ 7\ 6\ \underline{2}$	$5\ 2\ 9\ \underline{6}$
$6\ 3\ 8\ \underline{4}$	$3\ 4\ 4\ \underline{8}$	$2\ 4\ 2\ \underline{7}$	$8\ 9\ 8\ \underline{7}$
$2\ 1\ 1\ \underline{8}$	$2\ 1\ 6\ \underline{6}$	$8\ 6\ 9\ \underline{5}$	$1\ 3\ 6\ \underline{4}$

DESAFIOS MATEMÁTICOS!!!

5) O zoológico de uma cidade foi visitado por 8.627 pessoas no sábado e por 11.388 pessoas no domingo. Quantas pessoas visitaram o zoológico no final de semana?

6) Enzo convidou 88 crianças para sua festa de aniversário. Dos convidados, 65 confirmaram presença. O restante das crianças não podem comparecer. Quantas crianças não vão à festa de Enzo?

7) Estavam assistindo a uma partida de futebol 402 pessoas. Se 93 dessas pessoas eram crianças, quantos adultos assistiam o jogo?

8) Arme e efetue os cálculos no caderno:

A. $7.954 : 2$

B. $3.264 : 4$

C. $4.183 : 3$

D. $1.260 : 4$

E. 8.298×4

F. 5.723×3

G. 5.408×4

H. 4.480×2

I. 2.340×2