

**ATIVIDADE
DE
MATEMÁTICA
DO**



1º AO 5º ANO

**Bem vindos ao Blog Estrelinha Pedagógica.
Leia abaixo o que pode e o que não pode.
Ficarei feliz se esta atividade fizer parte do seu planejamento;
Bom trabalho!**

Este material foi elaborado pelo o blog estrelinhapedagogica.com.br

As atividades deste blog são protegidas pela lei 9.610/98, dos direitos autorais. Esse conteúdo é exclusivo para os professores apoio pedagógico em sala, reforço escolar e para os pais que auxiliem na aprendizagem dos seus filhos. Proibido a circulação em Whats App, Instagram, Drive ou qualquer rede social.

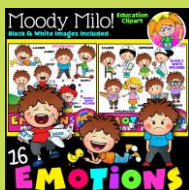
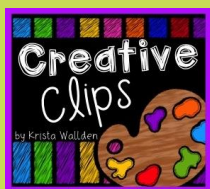
PROIBIDO COLOCAR NO EM PDF NO WHAT App Sem Link.

Marque o blog pois ficarei feliz.

Não autorizo venda desse conteúdo.

Threads: Valéria Dias Atividades Pedagógicas

Instagram: [@professoravaleriadias](https://www.instagram.com/professoravaleriadias)



Atividades:

Observe o número representado no quadro e responda com atenção:

Imagem de um livro

milhares			unidades simples		
C	D	U	C	D	U
		II			
II	III	II	III	III	II
		II		I	II
		II	III	I	
2	3	8	6	5	4

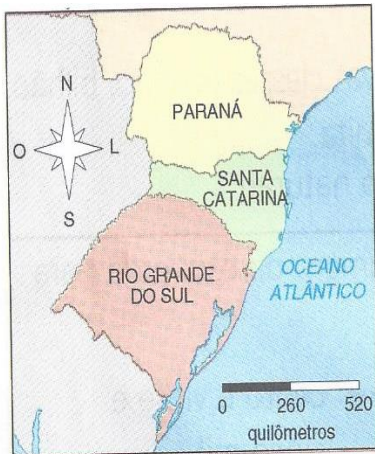
a) Escreva esse número por extenso: _____

b) Qual é o valor relativo do 3 nesse número? _____

c) Qual é o antecessor e o sucessor desse número? _____

d) Escreva a decomposição desse número. _____

2) O quadro abaixo mostra a população aproximada de cada Estado da Região Sul.



Estado	População aproximada (Estimativa IBGE 2000)
Paraná	9 558 454
Santa Catarina	5 349 580
Rio Grande do Sul	10 181 749

Fonte: Almanaque Abril, 2002.

Imagem de um livro

a) Qual é o Estado de maior população? _____

b) Qual é o Estado de menor população? _____

c) Qual é a população estimada de **toda** a Região Sul?

d) Escreva por extenso o número que indica o total da população estimada da Região Sul. _____









e) Quantos habitantes o Estado de Santa Catarina tem a menos que o Estado do Paraná? _____

3) Em um loja, os lápis são arrumados para serem vendidos da seguinte maneira.

* 10 lápis formam uma caixa.

* 10 caixas formam um pacote.(100)

Observe o quadro que mostra a venda de lápis realizada por essa loja durante cinco dias.

	Lápis vendidos	Imagem de um livro
1.º dia		
2.º dia		
3.º dia		
4.º dia		
5.º dia		

Responda:

- Quantos lápis foram vendidos em cada dia? _____
- Em que dia foram vendidos mais lápis? _____
- Em que dia foram vendidos menos lápis? _____

4) Componha os números abaixo:

- a) 5 Dezenas e 9 unidades. _____
- b) 6 Centenas e 7 unidades. _____
- c) 3 Centenas e 4dezenas _____
- d) 7 Centenas e5 dezenas. _____
- e) 4 Centenas, 8 dezenas e 3 unidades. _____
- f) 2 Centenas, 9 dezenas e 2 unidades. _____
- g) 1 Centena, 6 dezenas e 8 unidades. _____
- h) 9 Centenas, 8 dezenas e 5 unidades. _____

5)Calcule:

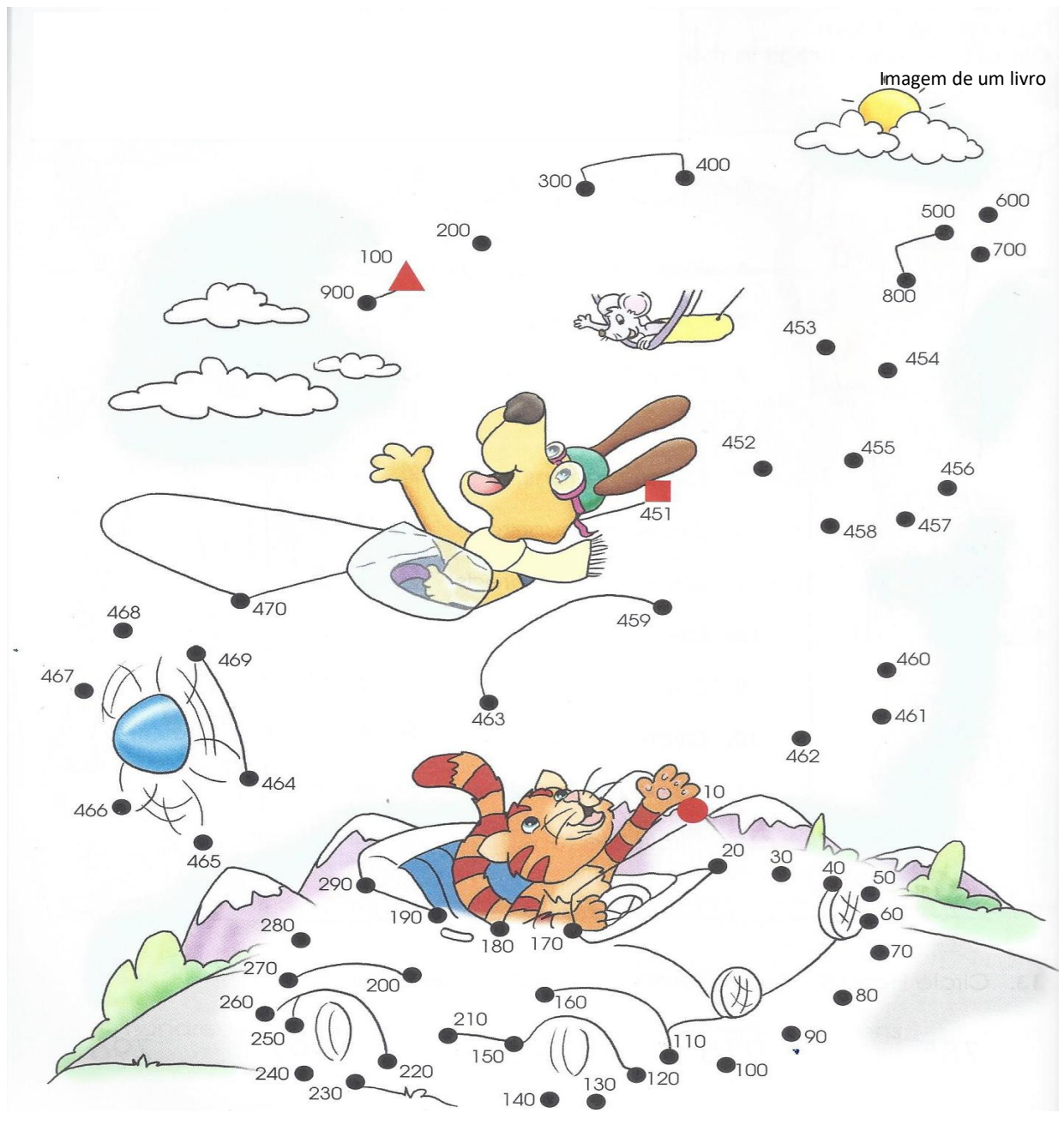
- a)
$$\begin{array}{r} 28\ 578 \\ + 12\ 626 \\ \hline \end{array}$$
- b)
$$\begin{array}{r} 29\ 750 \\ + 50\ 888 \\ \hline \end{array}$$
- c)
$$\begin{array}{r} 8\ 794 \\ + 54\ 007 \\ \hline \end{array}$$
- d)
$$\begin{array}{r} 13\ 945 \\ + 6\ 983 \\ \hline \end{array}$$
- e)
$$\begin{array}{r} 35\ 960 \\ + 8\ 048 \\ \hline \end{array}$$
- f)
$$\begin{array}{r} 326 \\ + 14\ 698 \\ \hline \end{array}$$

Ligue os números

Você deverá ligar os números de 100 à 900 começando pelo ▲ . (De 100 em 100)

Você deverá ligar os números de 10 à 290 começando pelo ● . (De 10 em 10)

Você deverá ligar os números de 451 à 470 começando pelo ■ . (De 1 em 1)



Presta atenção nos exemplos abaixo:

Antecessor

↓

251 252 253

↑

251 252 253

Número do meio

Sucessor

↓

251 252 253

Imagem de um livro

Escreva o antecessor dos números abaixo:

1. ____ 345 346 2. ____ 801 802 3. ____ 614 615
4. ____ 111 112 5. ____ 729 730 6. ____ 500 501

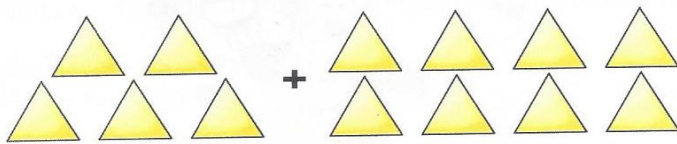
Escreva o número do meio dos números abaixo:

7. 163 ____ 165 8. 411 ____ 413 9. 316 ____ 318
10. 240 ____ 242 11. 179 ____ 181 12. 299 ____ 301

Escreva o sucessor dos números abaixo:

13. 133 134 ____ 14. 715 716 ____ 15. 204 205 ____
16. 649 650 ____ 17. 388 389 ____ 18. 598 599 ____

Faça a adição das imagens abaixo:

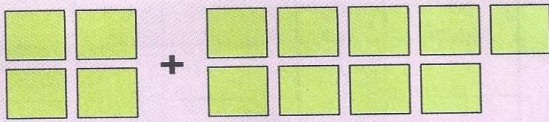


$$\underline{5} + \underline{8} = \underline{13}$$



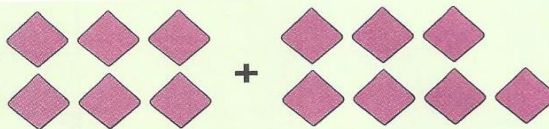
Imagem de um livro

1.



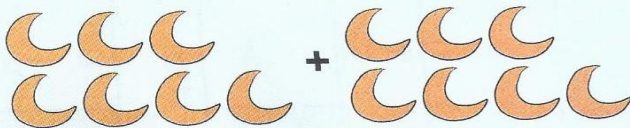
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2.



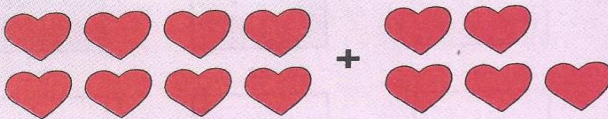
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3.



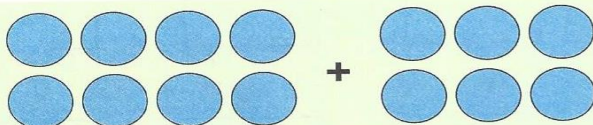
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

4.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

5.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

6.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Faça as adições abaixo com atenção:

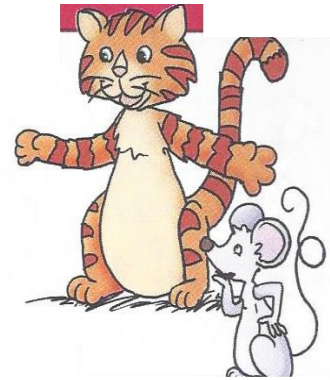
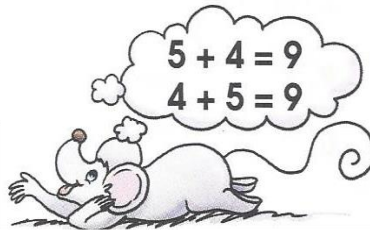


Imagem de um livro

1. $5 + 6 = \underline{\quad}$ 2. $6 + 5 = \underline{\quad}$ 3. $6 + 8 = \underline{\quad}$ 4. $8 + 6 = \underline{\quad}$

5. $4 + 7 = \underline{\quad}$ 6. $7 + 4 = \underline{\quad}$ 7. $8 + 2 = \underline{\quad}$ 8. $2 + 8 = \underline{\quad}$

9. $8 + 5 = \underline{\quad}$ 10. $5 + 8 = \underline{\quad}$ 11. $4 + 9 = \underline{\quad}$ 12. $9 + 4 = \underline{\quad}$

13. $7 + 3 = \underline{\quad}$ 14. $3 + 7 = \underline{\quad}$ 15. $7 + 5 = \underline{\quad}$ 16. $5 + 7 = \underline{\quad}$

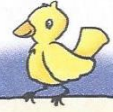
17. $6 + 7 = \underline{\quad}$ 18. $7 + 6 = \underline{\quad}$ 19. $5 + 9 = \underline{\quad}$ 20. $9 + 5 = \underline{\quad}$

21. $4 + 8 = \underline{\quad}$ 22. $8 + 4 = \underline{\quad}$ 23. $3 + 8 = \underline{\quad}$ 24. $8 + 3 = \underline{\quad}$

25. $9 + 3 = \underline{\quad}$ 26. $3 + 9 = \underline{\quad}$ 27. $7 + 2 = \underline{\quad}$ 28. $2 + 7 = \underline{\quad}$

Imagem de um livro

Faça as adições e as subtrações abaixo:



1.
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 89 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 36 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 50 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 91 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} 25 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

9.
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} 49 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} 19 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

13.
$$\begin{array}{r} 88 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

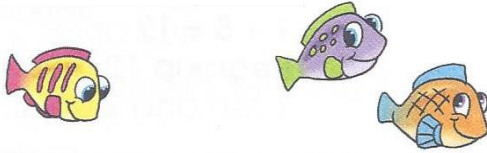
14.
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} 91 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$



Encontre as somas e diferenças em um grupo, é necessário escrever as respostas no quebra-cabeça.



1.			2.	3.		4.
		5.		6.		
	7.				8.	
9.			10.			11.
12.					13.	

VERTICAL

$$1. \begin{array}{r} 53 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$2. \begin{array}{r} 35 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$4. \begin{array}{r} 75 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$6. \begin{array}{r} 72 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$7. \begin{array}{r} 45 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$8. \begin{array}{r} 90 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

$$10. \begin{array}{r} 36 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$12. \begin{array}{r} 86 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$13. \begin{array}{r} 56 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

HORIZONTAL

$$1. \begin{array}{r} 60 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$3. \begin{array}{r} 28 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$4. \begin{array}{r} 25 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$5. \begin{array}{r} 66 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$9. \begin{array}{r} 43 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$10. \begin{array}{r} 53 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$11. \begin{array}{r} 47 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

