



Projeto Pitangá

Sugestão de Atividades – Geografia

4º ano – Unidade 2

Objetivos: Utilizar decomposição das escritas numéricas para cálculos de adições; aproximar um número para o milhar mais próximo; interpretar dados em gráfico coluna de barras, ler e interpretar informações

1. Decomponha os números:

*2347-

* 6002-

*7010-

*3400-

*8782-

2. Escreva o numeral correspondente:

*duas unidades de milhar, seis centenas, quatro dezenas, oito unidades =

*quatro unidades de milhar, oito centenas, cinco dezenas e nove unidades =

* três unidades de milhar, oito dezenas =

*cinco unidades de milhar, oito centenas, duas unidades =

*sete centenas, cinco dezenas, nove unidades =

* uma unidade de milhar, três centenas, uma dezena, seis unidades =

* oito centenas, três unidades =

3. Escreva por extenso o numeral:

• 2421

• 1087

• 4002

• 9395

• 7101

• 10130

• 52473



Projeto Pitangüá

Sugestão de Atividades – Geografia

4º ano – Unidade 2

4. Marque a resposta correta:

• duas unidades de milhar, quatro centenas, seis dezenas, cinco unidades.

() 24065 () 265 () 2465

• uma unidade de milhar, oito unidades.

() 108 () 1118 () 1008

• oito unidades de milhar, seis centenas, cinco dezenas.

() 865 () 8650 () 8065

• seis unidades de milhar, três centenas, quatro dezenas, sete unidades.

() 6340 () 637 () 6347

• quatro unidades de milhar.

() 400 () 40 () 4000

5. Escreva por extenso os numerais:

1- 1200

2- 3000

3- 4100

4- 1700

5- 2000

6- 5000

7- 8050

8- 5849



Projeto Pitangüá

Sugestão de Atividades – Geografia

4º ano – Unidade 2

6. Ligue

- uma dezena de milhar, três unidades de milhar, quatro centenas, sete dezenas e cinco unidades. = 8907
- três dezenas de milhar, quatro unidades de milhar, oito centenas, seis dezenas e duas unidades. = 27589
- duas dezenas de milhar, sete unidades de milhar, cinco centenas, oito dezenas e nove unidades. = 13200
- treze mil e duzentos. = 23462
- vinte e três mil quatrocentos e sessenta e dois. = 13475
- oito mil novecentos e sete. = 34862

7. Leia e resolva:

- a) A mãe de Júlia comprou uma mochila em três prestações, sendo que ela irá pagar uma parcela de 48 reais, outra de 39 reais e outra de cinco reais. Quanto custou a mochila de Júlia?
- b) Roberto ganhou um prêmio, ele irá receber em duas parcelas de 87 reais cada. Qual o valor do prêmio que Roberto recebeu?
- c) Renata comprou uma cama que custava três unidades de milhar, três centenas e cinco dezenas, comprou uma mesa que custava seis centenas, três dezenas e nove unidades. Quanto Renata gastou?



Projeto Pitangüá

Sugestão de Atividades – Geografia

4º ano – Unidade 2

8. Decomponha os números:

18721-

2867-

7953-

2384-

3056-

34309-

6092-

9. Calcule mentalmente:

$$28+65+8 =$$

$$265+37+3 =$$

$$141+86+5 =$$

$$1203+25+4 =$$

$$353+51+9 =$$

$$2174+1210+7 =$$

$$154+92+6 =$$

$$125+42+9 =$$

$$302+147+2 =$$

10. Complete o cálculo:

1	4	2	5
2	5		
3	9	6	2

1425

+

3962



Projeto Pitangüá

Sugestão de Atividades – Geografia

4º ano – Unidade 2

	8	6		
	1	5		
1	0		3	3

5	3	0	1
2	1	3	3

$$= 5301 + 2133 =$$

6	4	1	3
1	5	2	1

$$= 6413 + 1521 =$$

5	3	8	
7			5
	7	8	8

=

4	8	7	9
	3		
7		9	4

$$= 4879 +$$

2	1	8	9
	3		
5		9	4

$$= 2189 +$$



Projeto Pitangüá

Sugestão de Atividades – Geografia

4º ano – Unidade 2

RESPOSTAS

1. duas unidades de milhar, três centenas, quatro dezenas e sete unidades.
seis unidades de milhar, duas unidades.
sete unidades de milhar, 1dezena.
três unidades de milhar, 4 centenas.
oito unidades de milhar, 7 centenas, oito dezenas, duas unidades.

2.

2648
4859
3080
5802
759
1316
803

3. dois mil quatrocentos e vinte um
mil e oitenta e sete
quatro mil e dois
nove mil trezentos e noventa e cinco
sete mil cento e um
dez mil cento e trinta
cinqüenta e dois mil quatrocentos e setenta e três

4.

2465
1008
8650
6347
4000



Projeto Pitangüá

Sugestão de Atividades – Geografia

4º ano – Unidade 2

5.

mil e duzentos

três mil

quatro mil e cem

mil e setecentos

dois mil

cinco mil

oito mil e cinquenta

cinco mil oitocentos e quarenta e nove

6. 13475

34862

27589

13200

23462

8907

7. a) R: 92 reais

b) R: 174 reais

c) R: Roberta gastou 3989 reais.

9. $28+65+8=101$

$265+37+3=305$

$141+86+5=232$

$1203+25+4=1232$

$353+51+9=413$

$2174+1210+7=3391$

$154+92+6=252$

$125+42+9=176$

$302+147+2=451$



Projeto Pitangüá

Sugestão de Atividades – Geografia

4º ano – Unidade 2

10.

2537

$$= 8612 + 1521 = 10133$$

$$= 5301 + 2133 = 7434$$

$$= 6413 + 1521 = 7934$$

$$= 5383 + 2405 = 7788$$

$$= 4879 + 2315 = 7194$$

$$= 2189 + 3305 = 5494$$