	<b>EMEB ALFREDO DE ALMEIDA</b>	<b>PROFESSOR(A)</b> <b>DEISE</b>	<b>CLASSE:</b> <b>4º B</b>	<b>DATA:</b> <b>21/07 À 23/07</b>
<b>SEGUNDA - FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA -FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
<p style="text-align: center;"><b>FÉRIAS</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>FÉRIAS</b></p>	<p>⇒ CABEÇALHO</p> <p>▶ VÍDEOS:  VACAS NÃO VOAM  <a href="https://youtu.be/gK-SUOtUi4c">https://youtu.be/gK-SUOtUi4c</a></p> <p><b>PORTUGUÊS</b>  INTERPRETAÇÃO DE TEXTO</p> <p><b>MATEMÁTICA</b>  PROBLEMAS</p> <p style="text-align: center;"><b>AULA AO VIVO - 14h30</b></p>	<p>⇒ CABEÇALHO</p> <p>▶ CORREÇÃO</p> <p><b>PORTUGUÊS</b></p> <p>- PRODUÇÃO DE TEXTO  - ORGANIZAÇÃO DO TEXTO</p> <p><b>MATEMÁTICA</b></p> <p>- PROBLEMAS  - CONTAS</p> <p style="text-align: center;"><b>AULA AO VIVO 14:00</b></p>	<p>⇒ CABEÇALHO</p> <p>⇒LEITURA: ENQUANTO FICO EM CASA  <a href="https://youtu.be/Pg_R_dzkCnl">https://youtu.be/Pg_R_dzkCnl</a></p> <p><b>PORTUGUÊS</b></p> <p>- PRODUÇÃO DE TEXTO  - ORGANIZAÇÃO DO TEXTO</p> <p><b>MATEMÁTICA</b></p> <p>- PROBLEMAS  - CONTAS</p> <p style="text-align: center;"><b>AULA AO VIVO 14:00</b></p>

## ATIVIDADE

Leia o texto:

### O Lobo e a Cegonha

Um lobo devorou sua caça tão depressa, com tanto apetite, que acabou ficando com um osso entalado na garganta. Cheio de dor, o lobo começou a correr de um lado para o outro soltando uivos, e ofereceu uma bela recompensa para quem tirasse o osso de sua garganta. Com pena do lobo e com vontade de ganhar o dinheiro, uma cegonha resolveu enfrentar o perigo. Depois de tirar o osso, quis saber onde estava a recompensa que o lobo tinha prometido.

- Recompensa? - berrou o lobo. Mas que cegonha pedinchona! Que recompensa, que nada! Você enfiou a cabeça na minha boca e em vez de arrancar sua cabeça com uma dentada, deixei que você a tirasse lá de dentro sem um arranhãozinho. Você não acha que muita sorte, seu bicho insolente? Dê o fora e se cuide para nunca mais chegar perto de minhas garras!

Fábulas de Esopo. Compilação de Russe! Ash e Bernard Higon. São Paulo: Companhia de Letrinhas, 1994. P. 16

- 1 - Onde acontece a história do lobo e a cegonha?  
(A) na floresta (C) na casa  
(B) na cidade (D) no parque
- 2 - O motivo que fez o lobo pedir ajuda a cegonha foi por que:  
(A) queria comer a cegonha  
(B) estava entalado com um osso  
(C) queria dar uma recompensa  
(D) ele era um bom lobo
- 3 - Esse texto é uma:  
(A) biografia (C) fábula  
(B) carta (D) receita



### QUESTÃO 01

Jussara tem 108 figurinhas, Luciana tem 46 a mais que Jussara e Adriana tem 230. Quantas figurinhas elas têm juntas?

Faça aqui a sua operação

- A 154 figurinhas  
 B 200 figurinhas  
 C 696 figurinhas  
 D 492 figurinhas

### QUESTÃO 02

Em uma subtração, o minuendo é 527 e o subtraendo é 342. Qual é o resto?

Faça aqui a sua operação

- A 185  B 195  
 C 205  D 95

### QUESTÃO 03

Um livro tem 356 páginas. Quantas páginas haverá em 7 livros iguais?

Faça aqui a sua operação

- A 2 294  B 2 429  
 C 2 092  D 2 492



# O ELEFANTE

Alimenta-se de ervas, folhas, pequenos ramos e cascas de árvores, chegando a comer 500 quilos de alimento por dia.

Com 12 anos, está apto para procriar.

O elefante é o maior animal terrestre. Pesa de 4.700 a 6.000 kg.

Quase sempre nasce uma única cria, mas às vezes podem nascer gêmeos.

A fêmea dá à luz de 4 em 4 anos, e a gestação dura cerca de 22 meses.

É considerado adulto quando atinge 25 anos, e a maioria vive aproximadamente 60 anos.

O elefante cheira, bebe e come com a tromba.

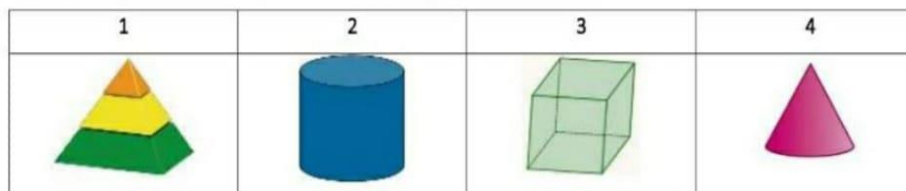
Todo esse peso é visto nas selvas da Índia ou nas florestas e savanas da África.

Leia e resolva com atenção. Não esqueça de fazer todos os cálculos.

1. Geraldo quer trocar sua nota de R\$ 100,00 por notas de menor valor. Qual opção corresponde ao mesmo valor?

- (A) 2 notas de R\$ 20,00 e 4 notas de R\$ 5,00.
- (B) 3 notas de R\$ 10,00 e 1 nota de R\$ 50,00.
- (C) 3 notas de R\$ 50,00 e 2 notas de R\$ 10,00.
- (D) 4 notas de R\$ 20,00 e 2 notas de R\$ 10,00.

2. O professor de História pede a seus estudantes que construam a miniatura de uma pirâmide egípcia. Os estudantes apresentaram 4 tipos de miniatura, representadas abaixo.



Qual das figuras acima corresponde à miniatura solicitada?

- (A) 1.
- (B) 2.
- (C) 3.
- (D) 4.

3. Observe o numeral 128 784, sua decomposição é

- (A)  $128 + 784$ .
- (B)  $10000 + 20000 + 700 + 80 + 4$ .
- (C)  $100 + 20 + 8 + 784$ .
- (D)  $100000 + 20000 + 8000 + 700 + 80 + 4$ .

4. Adicionando 250 a 2 350, obteremos como resultado

- (A) 2 100.
- (B) 2 600.
- (C) 3 100.
- (D) 3 250.

5. Uma papelaria, em janeiro, tendo em vista o início das aulas, comprou uma remessa grande de cadernos.

Ao receber a encomenda, a papelaria recebeu 2 caixas de 1000 cadernos, 3 caixas de 100 cadernos, 2 pacotes de 10 cadernos. Quantos cadernos a papelaria comprou?

- (A) 2 320 cadernos.
- (B) 2 689 cadernos.
- (C) 2 950 cadernos.
- (D) 3 100 cadernos.

6. A porta de entrada de minha casa aparece no desenho abaixo. Observe.



No meu desenho, todas as formas representadas são

- (A) retângulos.
- (B) triângulos.
- (C) trapézios.
- (D) losangos.

A) $765 + 881 =$	G) $3714 - 986 =$	M) $438 \times 9 =$
B) $4296 + 960 =$	H) $4367 - 242 =$	N) $937 \times 2 =$
C) $1617 + 436 =$	I) $4340 - 904 =$	O) $18 \times 6 =$
D) $4955 + 422 =$	J) $5559 - 524 =$	P) $481 \times 53 =$
E) $4508 + 151 =$	K) $3025 - 367 =$	Q) $479 \times 32 =$
F) $5851 + 370 =$	L) $2709 - 400 =$	R) $668 \times 38 =$