

Copiar o texto e as questões e responder.

Escola _____
Nome: _____
Data: ____/____/____

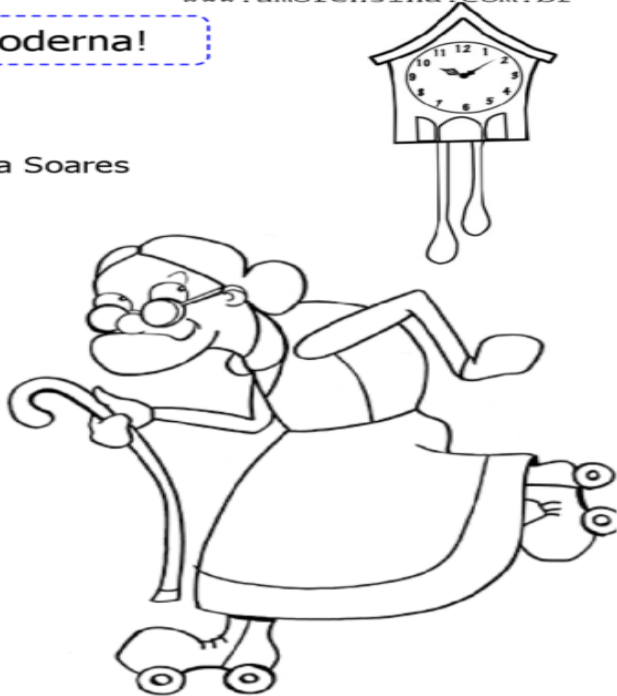
Alfabetizar com AMOR
www.amorensina.com.br

Que vovó moderna!

Uma vovó apressada

Isabel Cristina Silveira Soares

Minha vovó é descolada
Não se encana com nada
Põe nos pés os patins
Sai correndo em disparada!
E ai de quem a atrapalha
Firme em seu itinerário
A bengalada não falha
Vovó anda no horário,
Pra não atrasar no trabalho!



- Circule as rimas do texto.
- Registre no retângulo abaixo o título do texto.

- Coloque V para verdadeiro e F para falso.

- () Sua vovó anda de patins.
- () Ser descolada é ser moderna.
- () Itinerário é o mesmo que caminho.
- () Encanar com nada é o mesmo que não se deixar abater por nada, não se preocupar muito.
- () Andar no horário é o mesmo que andar com o relógio.

- Quando alguém atrapalha o caminho da vovó, o que ela faz?

- Observe os desenhos e elabore uma frase para cada cen.





- Leia as palavras abaixo e depois escreva-as em ordem alfabética.

vovó – relógio – bengala – itinerário – patins –
trabalho – disparada

- Observe e faça como no modelo.



1 relógio



2 relógios



1 girafa →





1 bengala →





1 par de patins →



Complete com: ela, ele, elas ou eles.

- a) _____ gosta de jogar bola.
b) _____ anda sempre apressada.
c) _____ brincam de peteca todos os dias.
d) _____ gostam de costurar vestidinhos para as bonecas.

Reproduza a resposta no caderno

Pinte a coluna que contém o nome da forma geométrica.

	COLUNA 1	COLUNA DO MEIO	COLUNA 2
	RETÂNGULO	PARALELEPÍPEDO	CUBO
	CUBO	QUADRADO	RETÂNGULO
	HEXÁGONO	TRIÂNGULO	PIRÂMIDE
	HEXÁGONO	PIRÂMIDE	PENTÁGONO
	HEXÁGONO	PENTÁGONO	CÍRCULO
	ESFERA	CÍRCULO	CILINDRO

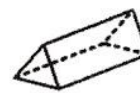
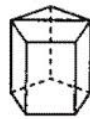
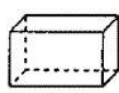
A utilização de jogos matemáticos promove o desenvolvimento do raciocínio, da atenção e da socialização, além do seu lado lúdico, que motiva e dá prazer.

Escreva a resposta no caderno

Escola _____

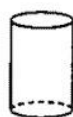
Nome: _____ Data: ____ / ____ / ____

1 Marque com um X os poliedros e com um ✓ os corpos redondos.



2 Escreva o nome dos seguintes sólidos geométricos:

a)



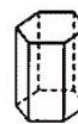
b)



c)



d)



3 Complete.

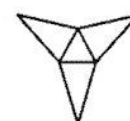
a) As faces laterais de uma pirâmide são sempre _____

b) As faces laterais de um prisma são sempre _____

4 Uma pirâmide tem 5 faces, sendo uma quadrada.

O nome dessa pirâmide é _____

5 Escreva o nome do sólido geométrico que pode ser montado com a planificação desenhada ao lado.



6 Marque com um X a planificação do cilindro.

