

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

SEMEEL

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



4º
ano



Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA
4º ANO

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF35LP13

LÍNGUA PORTUGUESA

ORTOGRAFIA: H INICIAL

1) Leia o texto a seguir:

O h, quando se inicia alguma palavra ou nome, não é pronunciado, por isso chamamos de **h mudo**.



HERCULANO E A NATUREZA.



COM A BELA NATUREZA
SE VIVE EM HARMONIA
QUANDO CUIDAMOS BEM DELA
COM CARINHO TODO DIA.

HERCULANO SABE DISSO
E PLANTOU EM SEU QUINTAL
UMA ÁRVORE BONITA
COMO JAMAIS VI IGUAL.

TAMBÉM FEZ UMA HORTINHA.
PLANTOU BASTANTE HORTALIÇA
TODA HORA CUIDA DELA,
SEM MANHA E NEM PREGUIÇA.

COM MUITA HABILIDADE
REGA TUDO COM ESPERANÇA
QUE DEIXARÁ A SEUS FILHOS
A NATUREZA POR HERANÇA.

GI BARBOSA

a) Circule, no texto, as palavras com a letra **H** inicial.

b) Copie todas as palavras que você encontrou com a letra **H**, no texto.

2) Leia as palavras que estão dentro do lago do hipopótamo e escreva-as no quadro abaixo, de acordo com o número de sílabas.



2 sílabas	
3 sílabas	
4 sílabas	
5 sílabas	

3) Complete as frases com as palavras corretas de acordo com o uso do **H** inicial.

a) Estudar deve ser um _____ diário.
(hábito / abito)

b) Amanhã só vamos fazer compras, _____ vou só descansar.
(hoje / oje)

3) Leia as palavras do quadro e responda as charadas.

herói	hino	homem
habilidade	hotel	
hélice	harpa	

a) Tem cinco letras e termina com L.

b) Nesta palavra está a palavra idade.

c) Faz parte do helicóptero, tem acento agudo e tem 6 letras.

d) É um instrumento musical e tem 5 letras.

e) É o nome que se dá a alguém corajoso que salva e ajuda as pessoas.

f) É uma palavra que está relacionada à música e tem 4 letras.

g) É a última palavra dos nomes acima:

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

123 MATEMÁTICA 123

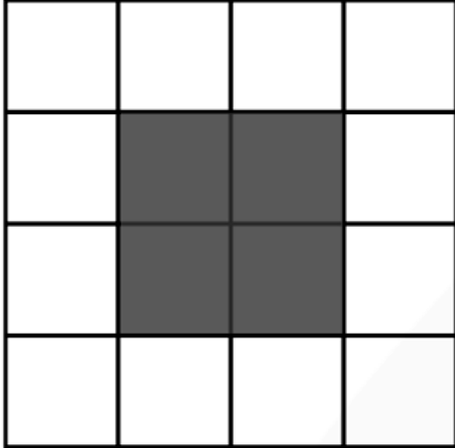
Área da figura

Observe os quadradinhos da figura abaixo. Cada quadradinho possui a medida de 1m^2 .

M² = metro quadrado



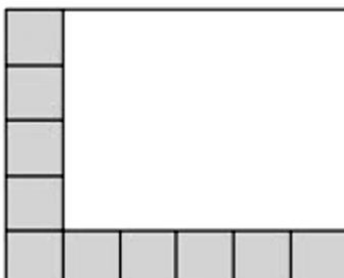
A



A figura tem quatro quadradinhos pintados, portanto, representa 4m^2 de área.

Atividades

1. Camila está colocando cerâmica no chão de seu quarto. Observe a imagem abaixo que mostra esse processo:



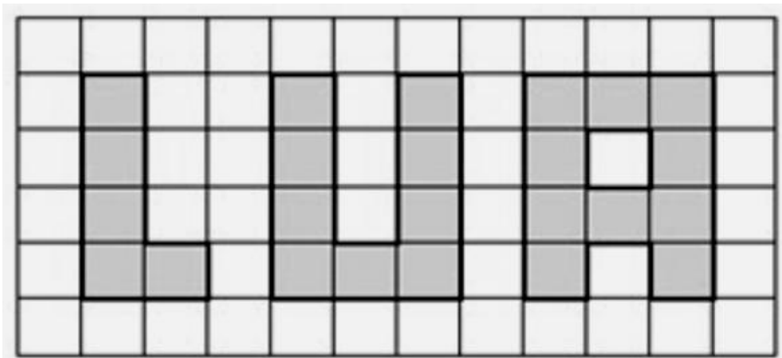
Qual é a área total desse quarto, sabendo que cada cerâmica mede 1m^2 ?

Resposta: _____

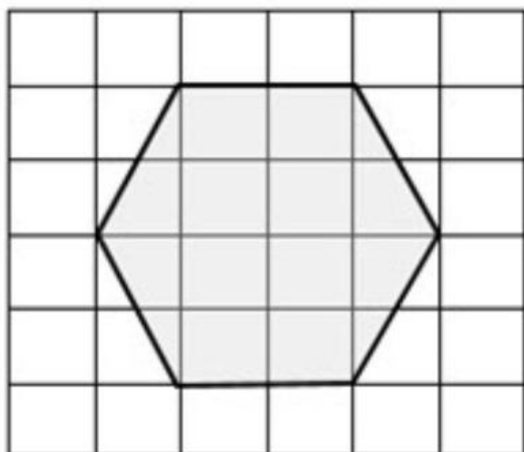
2. Lua ganhou de presente de aniversário uma toalha bordada com seu nome, como mostra a imagem ao lado:

A área do nome de Lua nesta toalha é de:

- a) 15 quadradinhos.
- b) 20 quadradinhos.
- c) 24 quadradinhos.
- d) 30 quadradinhos.



3. Observe a figura abaixo:

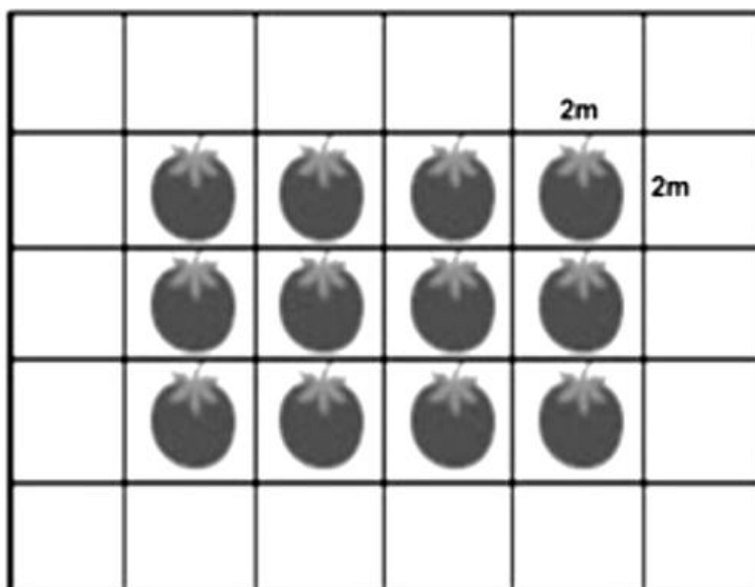


Qual é a área dessa figura, usando o quadradinho como unidade de medida?

Resposta: _____

4. Na malha quadriculada abaixo, está representada a horta de tomates que Gisele plantou no quintal de sua casa. Considerando que cada quadradinho mede 2 metros em cada lado, qual é a área da horta de Gisele?

- a) 12 m².
- b) 28 m².
- c) 34 m²
- d) 48 m²



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

4º ANO

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF04LP05-EF03LP03.RJ-EF15LP05-EF15LP07



LÍNGUA PORTUGUESA

TIPOS DE FRASES

Frase afirmativa – Uma afirmação. Termina com um ponto final (.).

Frase interrogativa – Faz uma pergunta. Termina com ponto de interrogação (?).

Frase exclamativa – Indica admiração, espanto, alegria; expressa uma emoção. Termina com um ponto de exclamação (!).

Frase negativa – Nega alguma coisa. Termina com um ponto final (.).

Frase imperativa – Dá uma ordem, faz um pedido. Termina com um ponto final (.) ou um ponto de exclamação (!).

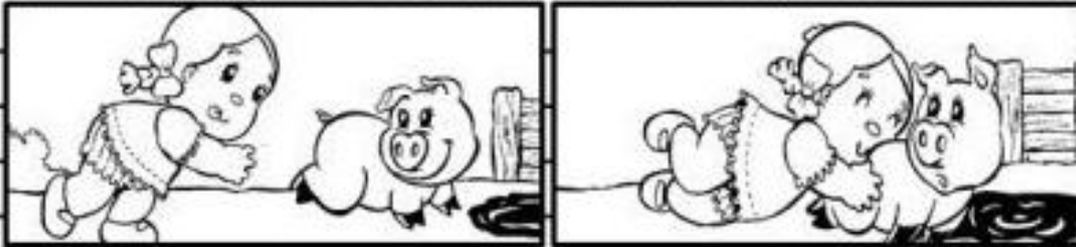
1. Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª coluna:

- | | |
|---------------------------|---|
| (1) Frase afirmativa | () Vá arrumar seu quarto, menino. |
| (2) Frase exclamativa | () Quem deixou este prato aqui? |
| (3) Frase interrogativa | () Gostei muito de ver seu caderno. |
| (4) Frase negativa | () Sônia não viu a bagunça do quarto. |
| (5) Frase imperativa | () Que linda é esta flor! |
| | () Não gosto de tomar refrigerante. |
| | () Sai logo daí! |
| | () Todos os dias Solange vai à igreja. |
| | () Que pergunta boba! |
| | () Quantos dias faltam para as férias? |



PRODUÇÃO DE TEXTO

Termine a história, observando as cenas. Não se esqueça dos parágrafos e dos sinais de pontuação!



A SUJEIRA

EM UM FINAL DE SEMANA, MARIANA FOI COM SEUS PAIS VISITAR SEUS AVÓS NO SÍTIO.



Ao terminar sua produção, troque com um colega para fazer a correção.
Vai ser bem legal! Você corrige a dele e ele corrige a sua!

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

4º ANO

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

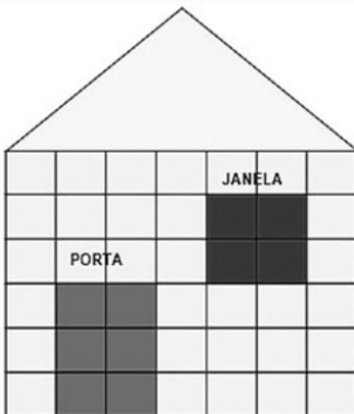
SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF45MA21

123 MATEMÁTICA 123

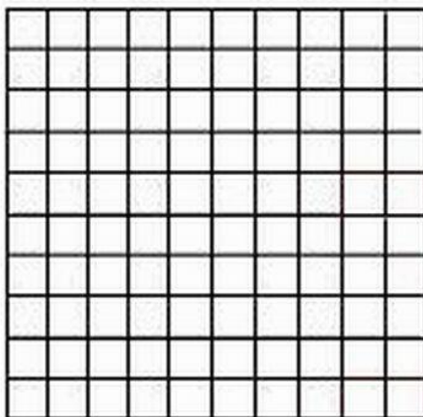
1. Observe a parede da casa abaixo:



Qual é a área da parede dessa casa, excluindo porta e janela? Considere que cada quadradinho possui 1 m^2 .

- a) 42 m^2
- b) 32 m^2
- c) 25 m^2
- d) 24 m^2

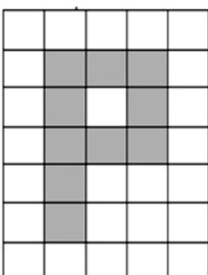
2. Daniel decidiu construir uma casinha para um cachorro que encontrou abandonado na rua. A casa terá 4 metros de comprimento e 3 metros de largura. Qual a área da casinha do cachorro? Use a malha quadriculada para desenhar.



Cálculo:

Resposta: _____

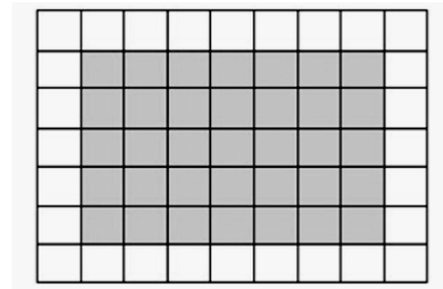
3. Pedro desenhou a primeira letra de seu nome na malha quadriculada abaixo:



Sabendo que cada quadradinho equivale a área de 4 cm^2 , pode-se dizer que a área total da letra P é de:

- a) 10 cm^2 .
- b) 20 cm^2 .
- c) 30 cm^2 .
- d) 40 cm^2 .

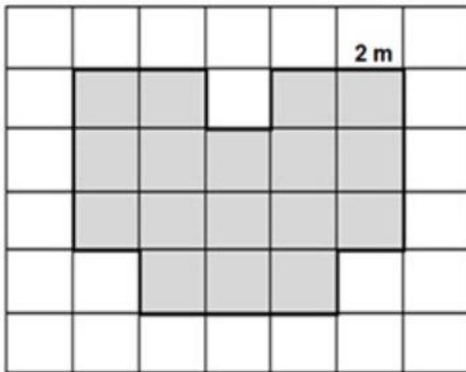
4. Rafael fez o desenho da quadra de vôlei do seu condomínio na malha quadriculada abaixo. Nessa malha, o lado e cada quadradinho corresponde a 1 m.



Qual é a área dessa quadra?

Resposta: _____

5. Observe a figura abaixo que representa um piso quadriculado. O lado de cada quadrado mede 2 metros.

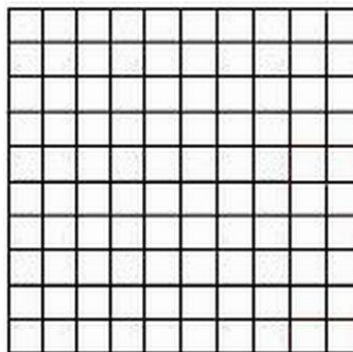


Qual a área dessa figura formada pelo seu contorno?

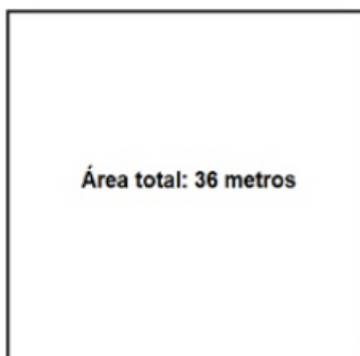
Resposta: _____

6. Max vai cobrir com ladrilhos uma cozinha retangular com 8m de comprimento e 5m de largura. Qual é a área total dessa cozinha? Pinte na malha quadriculada:

- a) 40 m².
- b) 30 m².
- c) 20 m².
- d) 10 m².



7. A imagem abaixo representa um terreno adquirido pelo pai de Gabriel cujos lados têm a mesma medida.



Qual é a medida de cada lado desse terreno?

- a) 4 metros.
- b) 5 metros.
- c) 6 metros.
- d) 10 metros.