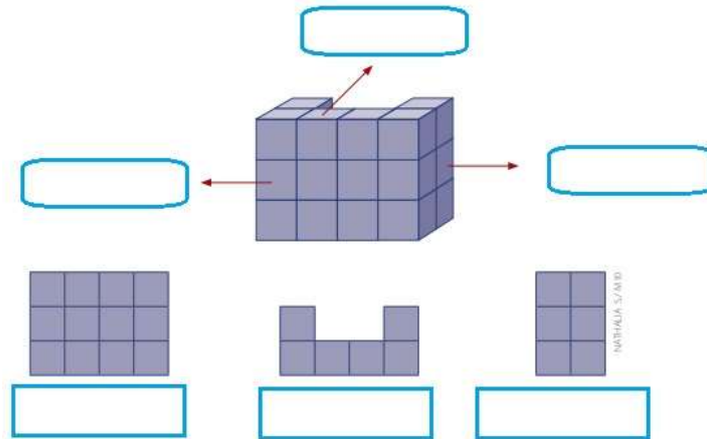


3. OBSERVE OS BLOCOS QUE LAURA EMPILHOU E IDENTIFIQUE SUAS VISTAS FRONTAL, LATERAL E SUPERIOR.



Disponível em: http://aquarelamatematica.com.br/DIGITAL_F/MATEMATICA_L2_1B.PDF. Acesso em: 12 de nov. de 2020.

4. VEJA QUANTOS BRINQUEDOS COLORIDOS ESTÃO DENTRO DA CAIXA. AGORA RESPONDA AS PERGUNTAS A SEGUIR:



A) QUANTOS BRINQUEDOS ESTÃO DO LADO DE FORA DA CAIXA?

B) QUAIS SÃO OS BRINQUEDOS QUE ESTÃO DENTRO DA CAIXA?

C) ESCREVA O NOME DOS BRINQUEDOS QUE ESTÃO DO LADO DIREITO E ESQUERDO DA CAIXA.

LADO DIREITO

LADO ESQUERDO

Disponível em: https://br.freepik.com/vetores-gratis/caixa-de-papelao-cheia-de-brinquedos-isolados_6550855.htm. Acesso em 04 de nov de 2020.

5. SIGA OS CÓDIGOS E DESENHE NA MALHA QUADRICULADA O CAMINHO QUE O CACHORRO PERCORREU ATÉ O PRATO DE RAÇÃO.

↑ para cima ← para a esquerda

→ para a direita ↓ para baixo

2 → 1 ↑ 3 → 1 ↓ 6 → 1 ↑ 3 →

Disponível em: http://aquarelamatematica.com.br/DIGITAL_F/MATEMATICA_L2_1B.PDF Acesso em 11 de nov de 2020

6. OBSERVE O MAPA DA CASA DO AMIGO DE GUILHERME E RESPONDA:

ELE GOSTA MUITO DE JOGAR COM OS AMIGOS NO FIM DE SEMANA. ACREDITA QUE GUILHERME ESQUECEU SEU BRINQUEDO PREFERIDO EM UM DOS CÔMODOS DA CASA?



Disponível em: <https://novaescola.org.br/plano-de-aula/1086/mapas-e-itinerarios#> . Acesso em 10 de nov de 2020.

ENTRANDO PELA SALA, QUAL O CAMINHO GUILHERME DEVE FAZER PARA PEGAR SEU BRINQUEDO PREFERIDO?

7. GUILHERME AO CHEGAR EM CASA OBSERVOU QUE TODOS OS MÓVEIS E BRINQUEDOS DO QUARTO ESTÃO EM UMA POSIÇÃO DIFERENTE. DESCREVA QUAIS SÃO OS OBJETOS QUE ESTÃO NA PAREDE DA ESQUERDA E DA DIREITA E NO CENTRO DO QUARTO.



Disponível em: https://br.freepik.com/vetores-gratis/sala-de-crianca-do-fundo-do-interior-do-quarto-do-menino-da-crianca_2238485 Acesso em 04 de nov de 2020.

8. GUILHERME FOI CONVIDADO PARA IR AO ANIVERSÁRIO DO SEU AMIGO E O CONVITE JÁ VEIO COM O ENDEREÇO. OBSERVE A PLANTA BAIXA DE ONDE SERÁ O EVENTO E RESPONDA AS SEGUINTE PERGUNTAS:



Disponível em <https://novaescola.org.br/plano-de-aula/855/localizando-ruas-e-enderecos> Acesso em 10 de nov de 2020

A) QUAL O CAMINHO MAIS CURTO PARA CHEGAR A FESTA? DESCREVA O TRAJETO QUE GUILHERME PERCORRERÁ, INDICANDO A DIREÇÃO E O NOME DAS RUAS PARA CHEGAR AO CENTRO DE EVENTOS.

9. FIQUE DE FRENTE PARA UMA PESSOA.

- A) LEVANTE A MÃO DIREITA.
- B) AGORA LEVANTE A MÃO ESQUERDA.
- C) O QUE VOCÊ PERCEBEU?



Disponível em: https://issuu.com/editoraftd/docs/02_-_faca-geografia-ano2-parte1/19Acesso em 04 de nov de 2020.

10. ALICE VAI BRINCAR COM OS AMIGOS NO PARQUINHO DE BRINQUEDOS. OBSERVE A IMAGEM E DEPOIS RESPONDA:



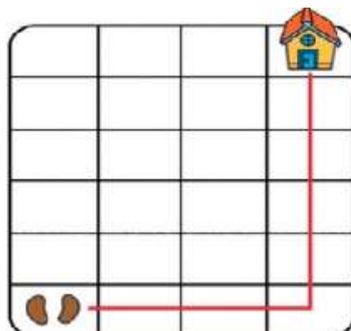
Disponível em: <https://escolaeducacao.com.br/atividades-de-matematica-2-ano/atividades-de-matematica-2-ano-esquerda-direita/>Acesso em 04 de nov de 2020.

A) EM QUAL DIREÇÃO ELA DEVE VIRAR. PARA A DIREITA OU PARA A ESQUERDA?

B) PINTE O CAMINHO QUE ALICE VAI FAZER PARA CHEGAR AO PARQUINHO.

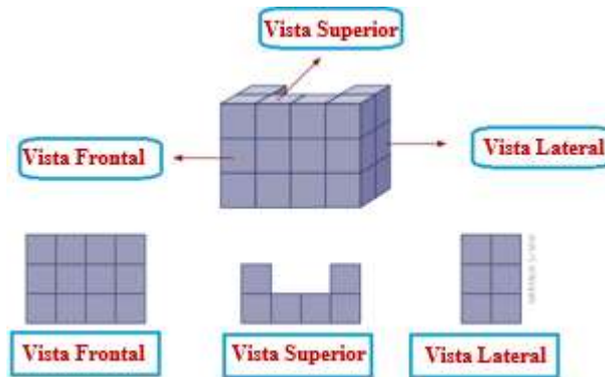
Respostas comentadas:

1. Trajeto mais curto



2. Espera-se que o estudante complete os espaços em branco em ordem decrescente iniciando com o numeral 30.

3. Resposta correta.



4. A) São 11 brinquedos que estão do lado de fora da caixa.

B) Espera-se que o estudante escreva os nomes dos brinquedos que conseguiu visualizar dentro da caixa.

C) Tem uma bola e um balão do lado direito da caixa e do lado esquerdo tem 3 cubos.

5.



6. Espera-se que o estudante relate o trajeto que percorreu pela casa informando os cômodos da casa.

7. Espera-se que o aluno saiba reconhecer e escrever corretamente os itens que pertence a parede direita e esquerda.

8. Espera-se que o aluno escreva uma das possibilidades do trajeto para o local do evento.

9. Espera-se que o estudante perceba que as mãos ficaram “espelhadas”.

10. A) Alice deve virar à direita para chegar ao parquinho.

B) A critério do estudante