

Nome do aluno:		Semana 13
Professor: Mirianne, Mara, Elaine e Patrícia	Data: 02/06/2021	Turma: 4º ano A, B, C e D
Componente Curricular: Matemática		Entrega: foto da atividade via e-mail da professora

Quarta-feira



Revisão de conteúdo

Orientação:

Esta atividade será realizada no caderno. As imagens serão disponibilizadas no grupo de WhatsApp da sala e compartilhadas em tempo real durante a aula pelo Google Meet. A revisão será feita com base nas páginas 25, 26 e 27 do livro didático “Nosso Livro de Matemática”

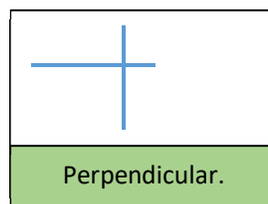
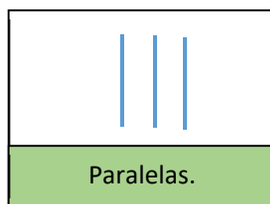
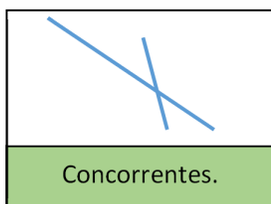


Olá, pessoal! Meu nome é Marcelo. Vocês podem me ajudar?

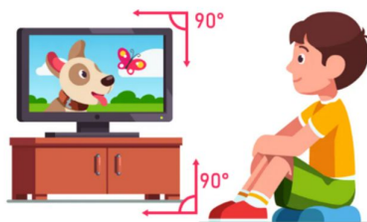
Como vimos acima, Marcelo está precisando de ajuda. Para ajudá-lo precisamos rever alguns conceitos estudados em aulas passadas.

Vimos que as ruas de uma cidade podem ser representadas por retas. Quando estas retas se cruzam em um ponto em comum, são chamadas de concorrentes. Quando este cruzamento, lembra ângulos retos, ou seja, ângulo de 90°, as chamamos de perpendiculares. Quando temos duas ou mais retas, uma ao lado da outra sem cruzamento em nenhum ponto, as chamamos de paralelas.

Observe a imagem abaixo:



Observe que o cruzamento da última imagem resultou num ângulo de 90° característico das perpendiculares.



O ângulo mais comumente encontrado em nosso cotidiano é o ângulo reto, que é o ângulo de 90°. Ele está presente nos mais diferentes lugares e objetos, como nos cadernos, televisão, estantes, entre outros.

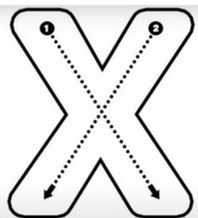
• Vamos treinar?

1) A imagem a seguir traz três exemplos em destaque, da disposição de algumas ruas da nossa cidade. Quanto aos segmentos de retas podemos dizer que: (A imagem será compartilhada via Meet)



1. Estas ruas são _____
2. Estas ruas são _____
3. Estas ruas são _____

2) Quanto aos segmentos de reta, classifique as disposições das retas nas imagens a seguir em: concorrente, paralela e perpendicular. (As imagens abaixo serão disponibilizadas no grupo de WhatsApp)







- Agora sim, podemos ajudar o Marcelo! (A imagem abaixo será disponibilizada no grupo de WhatsApp)



3) Marcelo está na biblioteca que fica na Rua Coronel Lisboa. Ele precisa chegar ao Centro Esportivo, que fica na Rua Pedro de Toledo. Usando os termos *rua paralela ou perpendicular, em frente, direita e esquerda*, trace o melhor trajeto para que Marcelo chegue ao seu destino.

4) Observe a imagem acima e complete as lacunas com os termos perpendicular ou paralela, de forma que as afirmações sejam verdadeiras.

a) Se a rua Borges Lagoa é _____ à rua dos Otonis e está é _____ à rua Diogo de Faria, então a rua Diogo de Faria é _____ à rua Borges Lagoa.

b) Se a rua Pedro de Toledo é _____ à rua Borges Lagoa, e a rua Estado de Israel é _____ à rua Borges Lagoa, então a rua Pedro de Toledo é _____ à rua Estado de Israel.

5) Marcelo mora no sobrado verde que fica na Rua Serra de Bragança. Quais os pontos de referência ele pode dar para facilitar a chegada de um amigo em seu endereço? (A imagem abaixo será disponibilizada no grupo de WhatsApp)



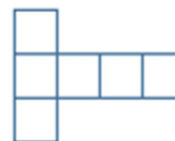
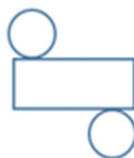
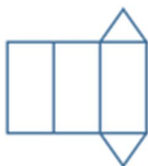
Revisão - sólido geométricos.

6) Confira o quadro, observe as seguintes planificações e escreva o nome do sólido geométrico correspondente: (As imagens abaixo serão disponibilizadas no grupo de WhatsApp)

Cilindro

Prisma de base triangular

Cubo



7) Complete corretamente:



Face
Aresta
Vértice

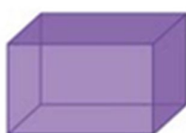
Nome: _____

ENGENHEIRO CARLOS ROHM I



Face
Aresta
Vértice

Nome: _____



Face
Aresta
Vértice

Nome: _____



Face
Aresta
Vértice

Nome: _____

s!

Engenheiro Carlos Rohm – Unidade I

Rua 1º de maio, 170 Jd. Itacolomy Ribeirão

Pires, SP - CEP: 09402-510 Fone: 4828-1187 |

E-mail: carlosrohm@yahoo.com.br

ESCOLA E.M ENG. CARLOS ROHM – UNIDADE 1

Nome do aluno:		Semana 13
Professor: Lígia Mara	Data:02/06/2021	Turma: 4º ANO
Componente Curricular: Artes	Entrega: 02/06/2021 no e-mail: ligiaprofessora123@gmail.com	

Autorretrato

Livro didático; pagina 45.

Atividade prática: você irá tirar uma self em lugar que mais gosta, como no exemplo abaixo. “Autorretrato com girassol” Anthony Van Dyck. Depois enviar a foto.

3 Autorretrato

Autorretrato é um retrato que uma pessoa faz de si mesma e pode ser um registro de sua história.

Observe as imagens dos autorretratos que o artista holandês Anthony van Dyck pintou. Elas representam momentos importantes da vida dele.

Autorretrato (1633-34), óleo, 114 x 114 cm.
Anthony van Dyck, 1639-1641.
Óleo sobre madeira, 79 x 50 cm.
Akademie der Bildenden Künste,
Gemeinschafshaft, Wien, Áustria.



Autorretrato com girassol (1665-66), óleo, 113 x 113 cm.
Anthony van Dyck (1609-1691).
Óleo sobre tela, 113 x 113 cm. Coleção particular.



44

