



Construindo Formas

3º ao 5º ano

Introdução

Esta é uma de nossas atividades de construção em equipe favoritas. Os alunos trabalham juntos com uma corda para criar formas 3-D. O professor exerce o papel de cético e pede que justifiquem como sabem que a forma que criaram atende às características definidas. Os alunos vão precisar da ajuda de todos no grupo para conseguir construir essas formas complexas e dar argumentos convincentes.

Vídeo

<https://www.youcubed.org/weeks/week-3-grade-3-5/>

Programa da atividade:

Atividade	Tempo	Descrição	Materiais
Mensagem de Mentalidade	5 min	Exiba o vídeo de mentalidade: <i>Acredite em Você</i> . https://www.youcubed.org/weeks/week-3-grade-3-5/	<ul style="list-style-type: none"> Vídeo de mentalidade: <i>Acredite em Você</i>
Apresente a atividade	5 min	Explique a atividade. Hoje, vocês vão trabalhar juntos em grupos de 4 para construir formas com um pedaço de corda. Quando terminarem, precisam convencer a cética, que sou eu.	
Níveis de convencimento	5 min	Apresente o que é ser um cético: <ul style="list-style-type: none"> Convença a si mesmo Convença um amigo Convença um cético 	
Construindo Formas	30 min	<ol style="list-style-type: none"> As equipes constroem formas com a corda e chamam a professora quando estiverem prontos para mostrá-las. Discutir as estratégias para convencer uns aos outros. 	<ul style="list-style-type: none"> Ficha Construindo Formas (p. 3-4) 2 a 2,5 metros de barbante, fio de lã ou corda, cujas extremidades estejam amarradas uma na outra.
Reflexão sobre a Mensagem de Mentalidade	5 min	Peça aos alunos que reflitam sobre a importância de acreditarem em si mesmos. Solicite a alguns voluntários que falem sobre um momento em que acreditaram em si mesmos ou se surpreenderam com o que foram capazes de fazer durante a atividade!	

REALIZADOR



APOIADOR





Atividade

Avise os alunos de que irão trabalhar juntos para construir formas, mas que, para tanto, eles devem seguir quatro regras.

1. Todos do grupo devem estar com ao menos uma mão na corda.
2. Não é permitido desatar a corda.
3. Deve-se usar toda a corda para cada forma.
4. Deve-se convencer a professora de que a forma está correta.

Os alunos podem perguntar em que ordem construir as formas. Deixe a decisão por conta deles.

Apresente a função do Cético dizendo aos alunos que eles precisam ser convincentes. Uma professora maravilhosa chamada Cathy Humphreys usa essa estrutura¹. Na matemática, sempre devemos ser convincentes. O primeiro nível de convencimento é convencer a si mesmo. O segundo é convencer um amigo. O terceiro, e mais desafiador, é tentar convencer o cético.

Quando os alunos terminarem uma forma, devem convencer uns aos outros de que ela está correta. Depois, devem chamar o cético para o estágio final de convencimento.

Hoje, você, a professora, vai representar o papel do cético. Quando um grupo a chamar para confirmar que a forma criada está correta, você pode começar perguntando:

- Quais as características da forma que vocês construíram?
- Como sabem que é um “_____”?
- Como podem provar que esses dois segmentos são congruentes?
- Como sabem que é um ângulo reto?
- Como sabem que esses ângulos são congruentes?

Quando nos aproximamos dos grupos, não nos demoramos muito; assim, conseguimos visitar todas as equipes. Começamos com uma pergunta aberta, que lhes dá espaço para usar suas próprias palavras na descrição das características das formas e de suas semelhanças com a representação no papel. Durante esse processo, decidimos o quanto seremos céticos em relação à semelhança entre a forma criada pelos alunos e a representação no papel. Chamamos isso de um passe “quase”. Em alguns casos, deixamos passar exemplos que são *quase* quatro ângulos retos, ou lados paralelos *quase* congruentes.

Copyright © youcubed, 2017. Todos os direitos reservados.

¹ Veja Cathy Humphreys usar essa estratégia em: BOALER & HUMPHREYS, 2005.

Damos aos grupos bastante tempo para fazer formas diferentes, pois queremos que cada um deles tenha a experiência de nos convencer ao menos duas vezes.

Reúna a turma, e peça a grupos voluntários que mostrem sua forma, bem como estratégias de convencimento. Pergunte à turma: quem quer ser um cético junto comigo e perguntar ao grupo como eles sabem que criaram a forma? Continue a abrir espaço para os grupos compartilharem como criaram suas formas e convencerem a turma. Depois, conte que, durante o processo de convencimento de si mesmos, do grupo, e do cético, eles estão criando provas, que são parte integral da matemática, pois transmitem aos outros um argumento convincente para provar uma conexão.

Peça que reflitam sobre a importância de acreditarem em si mesmos. Solicite a alguns voluntários que falem sobre algum momento em que acreditaram em si mesmos ou que se surpreenderam com o que eram capazes de fazer durante a atividade!

Extensões

- Caso os alunos tenham feito todas as formas da ficha, dê um segundo conjunto de formas às equipes (veja Extensão da Ficha Construindo Formas).
- Adoramos acrescentar o icosaedro e ver o que acontece. Em grupos de 4, os alunos não têm mãos ou corda suficientes para o construir; por isso, gostamos de ver como eles tentam resolver esse desafio. Vimos grupos se unirem a outros para conseguir mais mãos, ou corda. Celebramos sua criatividade e fazemos o máximo para atender aos pedidos por mais materiais. Depois, falamos sobre a importância de ser aberto à criatividade e à resolução de problemas. Em geral, escutamos os alunos dizerem que não achavam possível pensar “fora da caixinha”.

Copyright © youcubed, 2017. Todos os direitos reservados.





Construindo Formas

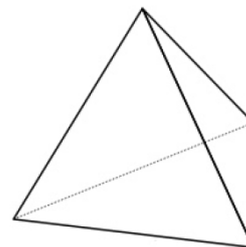
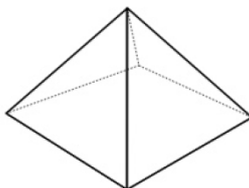
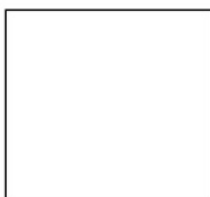
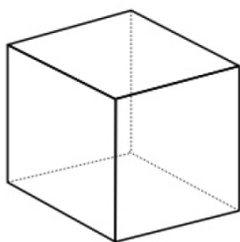
Ficha

Cada grupo tem 2 a 2,5 metros de corda cujas extremidades estão amarradas uma na outra. Vocês trabalharão juntos para fazer as formas a seguir: cubo, estrela de cinco pontas, retângulo, quadrado, triângulo quadrado e tetraedro.

Regras:

- Todos os membros do grupo devem estar com pelo menos uma mão na corda
- Não é permitido desatar a corda
- Deve-se usar toda a corda

Os grupos devem confirmar se a forma que fizeram está correta antes de passar para a próxima. Façam-nas na ordem que quiserem!





Construindo Formas

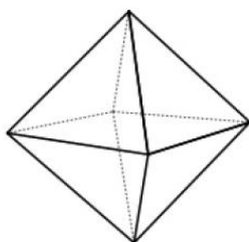
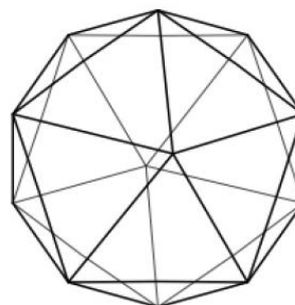
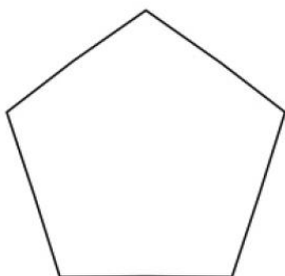
Ficha

Cada grupo tem 2 a 2,5 metros de corda cujas extremidades estão amarradas uma na outra. Vocês trabalharão juntos para fazer as formas a seguir: pentágono comum, octaedro, icosaedro comum, ou uma forma criada pelo grupo.

Regras:

- Todos os membros do grupo devem estar com pelo menos uma mão na corda
- Não é permitido desatar a corda
- Deve-se usar toda a corda

Os grupos devem confirmar se a forma que fizeram está correta antes de passar para a próxima. Façam-nas na ordem que quiserem!



Copyright © youcubed, 2017. Todos os direitos reservados.