


I'm not robot  reCAPTCHA

I am not robot!



Nomes dos poliedros de 1 a 20. Todos os nomes dos poliedros.

Observe alguns poliedros:

NÚMERO DE FACES	NOME DO POLIEDRO
4	TETRAEDRO
5	PENTÁEDRO
6	HEXAEDRO
7	HEPTÁEDRO
8	OCTÁEDRO
12	DODICAEDRO
20	ICOSAEDRO

Nomes dos poliedros de 1 a 100. Quais os nomes dos poliedros. Nomes dos poliedros de 1 a 20. Todos os nomes dos poliedros. Qual é a nomenclatura dos poliedros.

Poliedros são corpos geométricos definidos no espaço tridimensional que são planos. Sua classificação é baseada no número de bases, no polígono das bases, na inclinação das arestas, entre outros. Na soma de todos os poliedros, existem dois grupos muito importantes: os prismas, que possuem dois concorrentes e áreas de base paralelas em níveis diferentes; E pirâmides que contêm apenas multidímia. A imagem abaixo mostra um prisma e a da direita mostra uma pirâmide. A quantidade de poliedros é infinita porque existem vários tipos resultantes da união de dois ou mais poliedros diferentes.

Agora observe as classificações existentes de todos os poliedros. Depois, há a classificação de prismas e pirâmides. Poliedro Convexo Um poliedro consiste em áreas que por sua vez são polígonos, figuras geométricas planas. Esses números são definidos por nível. Lembre-se que cada nível divide o espaço em duas partes, meios lugares. **goyiyeyo** Poliédrico significa convexo se satisfizer as três condições seguintes: - Todas as faces deste polígono são polígonos convexos de diferentes níveis; à Cada polígono pertence apenas à metade de cada um determinado por uma de suas faces; Cada aresta pertence a apenas duas regiões. Polígono convexo à direita, poliedros não convexos à esquerda. Poliedro de Platão Um poliedro é denominado poliedro de Platão quando possui as seguintes propriedades: 1 - todas as suas áreas possuem o mesmo número de arestas; 2 à Todos os seus pontos cardeais são pontos de encontro do mesmo número de arestas. Por exemplo, o cubo é o líder do Poli Platônico porque todas as áreas têm quatro arestas e todas as pedras angulares são interseções de três arestas. Cubo: Completa os pré-requisitos para ser o líder de Platon Poly. Um poliedro regular. **goyoyafixiwoso** Para que um corpo geométrico seja descrito como um polígono regular, ele deve atender aos seguintes requisitos: OS múltiplo com $\sqrt{3} \times 30$ s $\sqrt{3} \times 3$ geom $\sqrt{3} \times 3$ definido no espaço $\sqrt{3} \times 70$ tridimensional com $\sqrt{3} \times 30$. Sua classificação $\sqrt{3} \times 7 \times 3 \times 30$ é baseada na base $n \times 3 \times 3$ x bamera, após $\sqrt{3} \times 3$ base, entre outros elementos inclui $\sqrt{3} \times 3 \times 30$ bordas. Existem dois grupos muito importantes de todos os multi-play: prismas com duas bases consistentes e paralelas em diferentes níveis; e pir $\sqrt{3} \times 2$ mides apenas com uma base poligonal. A imagem abaixo mostra o prisma, $\sqrt{3} \times 70$ esquerda e pir $\sqrt{3} \times 2$ mides, $\sqrt{3} \times 3$ direita xa. Um conjunto infinito de $\sqrt{3} \times 9$ multi-forma, porque existem várias maneiras que são $\sqrt{3} \times 3 \times 3$ grade com duas ou mais para $\sqrt{3} \times 3$ grades diferentes.

Agora observe a classificação de $\sqrt{3} \times 7 \times 3 \times 3$ b5es que existe para todas as multiplicidades. Em seguida, classificação $\sqrt{3} \times 7 \times 3 \times 3$ b5es prism and pir $\sqrt{3} \times 2$ mides.

$\sqrt{3} \times 9$ curvado consistindo em superfícies, que por sua vez com $\sqrt{3} \times 3 \times 3 \times 3$ xadrez, figuras geom $\sqrt{3} \times 3$ plano $\sqrt{3} \times 9$ th. Esses números são definidos no avião. Lembre-se de que cada plano divide o espaço $\sqrt{3} \times 70$ em duas partes, em parte na tabela $\sqrt{3} \times 70$ s. Polyedron $\sqrt{3} \times 9$ disse que é adequado para o uso de Tr $\sqrt{3} \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ b5es: $\sqrt{3} \times 2 \times 30 \times 30$ todos esses políticos com $\sqrt{3} \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ xandoms; $\sqrt{3} \times 2 \times 30 \times 30$ Todas as linhas múltiplas pertencem apenas a uma parcial-dek $\sqrt{3} \times 70$, que é definida por uma de suas áreas; $\sqrt{3} \times 2 \times 30 \times 30$ Cada borda pertence a apenas duas áreas. Pólo $\sqrt{3} \times 3$ konveex xcess $\sqrt{3} \times 3$ direita e pólo $\sqrt{3} \times 3$ xadre $\sqrt{3} \times 30$ $\sqrt{3} \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ para todas as suas faces do mesmo $n \times 3 \times 3$ x bamer da borda; $\sqrt{3} \times 2 \times 30 \times 30$ todos os seus em $\sqrt{3} \times 3$ xacortice s $\sqrt{3} \times 30$ Os quadrados (quatro polígonos laterais) são geometricamente. Um prisma cujas bases são quadradas. Prismas pentagonais. Os fundamentos deste corpo geométrico são o Pentágono (cinco páginas -polígono). Um prisma que são bases do Pentágono não para ... A publicidade continua;) A classificação do básico prismático é baseado na nomenclatura dos polígonos de suas bases. Um prisma também pode ser classificado após o canto de suas faces laterais. As possíveis classificações são as seguintes: direitas. As bordas laterais dos direitos são perpendiculares aos planos básicos. Isso significa que o ângulo entre cada borda lateral e as bases é sempre 90° . Lembre-se de que essa linha pertence a um plano a um plano para cada linha muito verticalmente. Um prisma em que o canto de um lado com as bases é de 90° . Uma consequência dessa definição é que todas as faces laterais de um prisma direito são retângulo. Para demonstrá-lo, observe que as bordas laterais e básicas formam paralelogramas. **zaxozaxozaxo** Como o canto entre a base e as bordas laterais é sempre 90° , essas imagens também têm uma forma retangular. Prismas estranhos. As bordas laterais não são perpendiculares aos planos que contêm o básico do prisma. Uma consequência dessa definição é que as faces laterais dessa classe de prisma sempre serão paralelogramas. Um prisma, cujas bordas laterais não são perpendiculares ao básico do prisma. Paralelogramas. Estes são prismas tetraedric cujas bases são paralelogramas. Propriedades de um paralelogramo em comparação com suas bordas: 1 - As bordas das bases são sempre paralelas; 2 - As bordas laterais são sempre paralelas; 3 - No caso dos prismas da mão direita: as faces laterais são perpendiculares às bordas das bases. Se um paralelogramo também é um prisma real, diz que dizSão: 1 definição as faces laterais são triquídeas e presentes; 2 lados são idênticos. **zaxozaxozaxo** Um piron cuja projeção ortogonal da isca é o centro da base é um caso especial de um piron regular, o tetraedro regular. É um piron que possui quatro faces triangulares correspondentes. Além disso, todas as arestas também estão alinhadas. Explicamos o que é um poliedro em geometria, seus elementos, classificação e exemplos. Além disso, como dizem. Um poliedro é uma parte limitada do geoespaço delimitada por Sakrangon. **getudokube** Dependendo da geometria do CLU, corpos geomaniacos aproximadamente tridimensionais com superfícies planas incluem um volume acabado denominado poliedro. Em outras palavras, um poliedro é uma parte delimitada do geospace delimitada por outro porangon.

Seu nome vem do poliedro grego formado por Polys: - e Edra: Basaa ou à face. Seu nome depende da quantidade de faces que representa, utilizando este prefixo de origem grega e desinteressante em Aedro. Por exemplo: tetraedro (4 faces), pentaedro (5 lados), hexaedro (6 lados), etc.

Além disso, havia muitos poliedros com nomes próprios, como cubo, prisma, pire, etc. Veja também M: Elementos poliédricos para figuras geométricas Todos os poliedros possuem os mesmos elementos, embora em quantidades e formas diferentes. Um poliedro consiste nos seguintes elementos: faces. Faces planas que definem o interior de um poliedro. São bidimensionais e são figuras fechadas constituídas por linhas. Também podemos dizer que é formado por um polígono. Entre elas costumamos distinguir as bases, que são simplesmente as faces nas quais se encontra o poliedro. Arestas. As linhas que formam o corpo do poliedro e em cujas interseções aparece a validade. Vivance. Encontro entre o tremConsiste em uma base e vários triângulos. Cubos para formar seis retângulos regulares. Almofadas. Feito de dois quadrados regulares e quatro retângulos idênticos. **xobelofimi** Superfícies cujas superfícies são um paralelogramo, ambos os lados e suas duas bases. Dodecaedros. Polígono côncavo ou convexo com doze faces regulares e uniformes. Octaedro. Construída unindo duas pirâmides na base. Siga: truques de triângulo