

 **Índice de aulas**

1. Organização e tratamento de dados

Aula 1 > Organização, representação e interpretação de dados

Aula 2 > Organização, representação e interpretação de dados usando gráficos

Aula 3 > Medidas de tendência central

Aula 4 > Medidas de localização

Aula 5 > Testa o que sabes sobre organização e tratamento de dados

2. Números inteiros

Aula 6 > Propriedades da multiplicação e da divisão

Aula 7 > Potências

Aula 8 > Raiz quadrada e raiz cúbica

Aula 9 > Testa o que sabes sobre números inteiros

3. Triângulos e quadriláteros

Aula 10 > Soma de ângulos internos e externos de um triângulo

Aula 11 > Congruência de triângulos

Aula 12 > Propriedades e classificação dos quadriláteros

Aula 13 > Paralelogramos

Aula 14 > Testa o que sabes sobre triângulos e quadriláteros

4. Sequências e regularidades

Aula 15 > Sequências de números

Aula 16 > Testa o que sabes sobre sequências e regularidades

5. Funções

Aula 17 > Conceito de função

Aula 18 > Referencial cartesiano

Aula 19 > Gráficos de funções

Aula 20 > Proporcionalidade directa

Aula 21 > Função de proporcionalidade directa

Aula 22 > Testa o que sabes sobre funções

6. Equações de primeiro grau

Aula 23 > Equações

Aula 24 > Equações do primeiro grau com uma incógnita

Aula 25 > Equações do primeiro grau com uma incógnita e com parêntesis

Aula 26 > Classificação de equações

Aula 27 > Resolução de problemas usando equações

Aula 28 > Testa o que sabes sobre equações de primeiro grau

7. Semelhança

Aula 29 > Noção de semelhança e ampliação e redução de polígonos

Aula 30 > Polígonos semelhantes

Aula 31 > Semelhança de triângulos

Aula 32 > Relação entre perímetros e áreas de polígonos semelhantes

Aula 33 > Testa o que sabes sobre semelhança

8. Conteúdos de homogeneização

Aula 34 > Números primos e números compostos

Aula 35 > Múltiplos e divisores de um número

Aula 36 > Mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum de dois números

Aula 37 > Ângulos

Aula 38 > Multiplicação e divisão de potências