

Atividades INTERATIVAS de
MATEMÁTICA com
suporte SCRATCH



Adição(+/-) em N

<https://scratch.mit.edu/projects/876781730/fullscreen/> (Adição em No)

<https://scratch.mit.edu/projects/876771859/fullscreen/> (Adição/subtr em No)

ADIÇÃO(+/-), em Z e Q

<https://scratch.mit.edu/projects/864545670/fullscreen/> (Adição em Z)

<https://scratch.mit.edu/projects/863586154/fullscreen/> (Adição em Q)

EXPRESSÕES, em Z e Q

<https://scratch.mit.edu/projects/865935636/fullscreen/> (Expressões em Z)

<https://scratch.mit.edu/projects/864553115/fullscreen/>

<https://scratch.mit.edu/projects/864506734/fullscreen/> (Expressões em Q)

Função AFIM(AFINS) e RETA vertical

<https://scratch.mit.edu/projects/818076657/fullscreen/> (Equação reduzida da reta)

ADIÇÃO(+/-) de FuNções AFINS

<https://scratch.mit.edu/projects/877322500/fullscreen/> (Adição de funções afins)

PARÊNTESES

<https://scratch.mit.edu/projects/880893780/fullscreen/> (Desembaraçar de parênteses)

FUNÇÃO (Objeto e Imagem)

<https://scratch.mit.edu/projects/875587694/fullscreen/> (Objeto e imagem)

EQUAÇÕES LINEARES 7º/8º/9º

<https://scratch.mit.edu/projects/817379764/fullscreen/> (preparação)

<https://scratch.mit.edu/projects/815347892/fullscreen/> (Eqs $AX+B=C$, em N)

<https://scratch.mit.edu/projects/813977750/fullscreen/> (Eqs $AX+B=C$, em Z)

<https://scratch.mit.edu/projects/816512660/fullscreen/> (Eqs lineares com coeficientes em Z e solução em Z)

<https://scratch.mit.edu/projects/817396157/fullscreen/> (Eqs lineares com coeficientes em Z e solução em Q)

<https://scratch.mit.edu/projects/854946062/fullscreen/> (Eqs lineares com coeficientes em Q e solução em Z)

<https://scratch.mit.edu/projects/854647725/fullscreen/> (Eqs lineares com coeficientes em Q e solução em Q)

INEQUAÇÕES Lineares

<https://scratch.mit.edu/projects/875114481/fullscreen/> ($X < k$ ou $X > k$, sendo $K \in Z$)

<https://scratch.mit.edu/projects/877153843/fullscreen/> ($X < rac$ ou $X > rac$, sendo $Rac \in Q$)

SISTEMAS de EQUAÇÕES Lineares

<https://scratch.mit.edu/projects/883676610/fullscreen/> (Em Z)

<https://scratch.mit.edu/projects/883873347/fullscreen/> (Em Q)

PRODUTO de Funções AFINS

<https://scratch.mit.edu/projects/880911842/fullscreen/> (Produto de funções afins)

EQUAÇÃO QUADRÁTICA (2.º grau)

<https://scratch.mit.edu/projects/887071214/fullscreen/> (Em Z)

<https://scratch.mit.edu/projects/887123622/fullscreen/> (Em Q)

Atividades INTERATIVAS de
MATEMÁTICA com
suporte SCRATCH



TAbUAda

<https://scratch.mit.edu/projects/872570082/fullscreen/> (De 1 a 5)

<https://scratch.mit.edu/projects/869761532/fullscreen/> (De 0 a 11)

MDC e MMC

<https://scratch.mit.edu/projects/875898280/fullscreen/> (Mdc ou mmc)

<https://scratch.mit.edu/projects/875816520/fullscreen/> (Questões mais variadas)

DíZiMA vs FRAÇÃO

<https://scratch.mit.edu/projects/879283482/fullscreen/> (Período 1)

<https://scratch.mit.edu/projects/879252004/fullscreen/> (Período 1 ou 2)

Multiplicação por PotêNciAs de 10

<https://scratch.mit.edu/projects/880192796/fullscreen/> (Expoente em N)

<https://scratch.mit.edu/projects/871700566/fullscreen/> (Expoente em Z)

NotAÇÃO CiENtífica

<https://scratch.mit.edu/projects/888238892/fullscreen/> (Expoente em N)

APROXIMAÇõEs

<https://scratch.mit.edu/projects/888590862/fullscreen/> (Aproximações)

CONSTRUIR um polígono

<https://scratch.mit.edu/projects/783373658/fullscreen/> (Constrói um polígono; não coloca questões de avaliação ao aluno)

QUADRADO

<https://scratch.mit.edu/projects/878306279/fullscreen/> (Área e perímetro)

<https://scratch.mit.edu/projects/878305385/fullscreen/> (Questões mais variadas)

<https://scratch.mit.edu/projects/878283351/fullscreen/> (Em Q, incluindo casas decimais)

<https://scratch.mit.edu/projects/878602672/fullscreen/> (Em Q, incluindo frações)

CUBO (3dimEnsões)

<https://scratch.mit.edu/projects/878313404/fullscreen/> (Áreas e volume)

<https://scratch.mit.edu/projects/878307655/fullscreen/> (Questões mais variadas)

PRiSmAs e PiRâmides

<https://scratch.mit.edu/projects/885834703/fullscreen/> (Até 7 faces laterais)

<https://scratch.mit.edu/projects/885816811/fullscreen/> (Até 15 faces laterais)

Polígonos REGULAREs (ângulos em)

<https://scratch.mit.edu/projects/875675547/fullscreen/> (Ângulos externos e internos)

<https://scratch.mit.edu/projects/875657683/fullscreen/> (Perguntas mais variadas)

Ângulos INTERNOS

<https://scratch.mit.edu/projects/874127968/fullscreen/> (Num triângulo)

<https://scratch.mit.edu/projects/873973984/fullscreen/> (Polígono convexo)