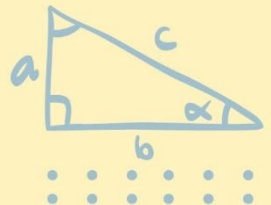


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Ana Clara Oliveira Coelho

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

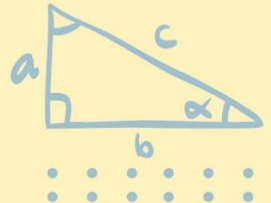


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Gustavo Rodrigues Ferreira

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

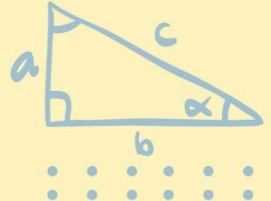


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Ângelo Henrique Medeiros Lopes

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

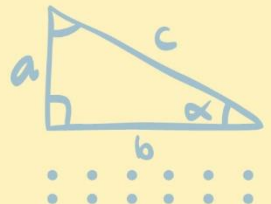


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Arthur Francisco Barroso Queiroz

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

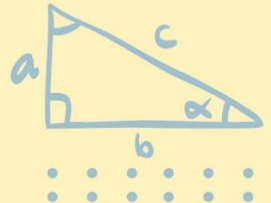


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Bernardo Bicalho Barbosa

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

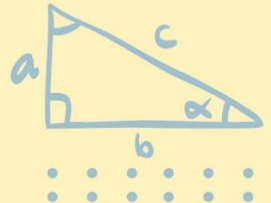


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Gustavo Rodrigues Ferreira

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

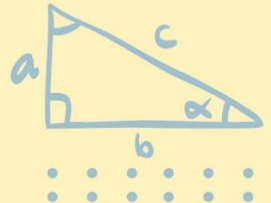


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

João Pedro de Oliveira Costa

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= c^2 \\ a &= c \sin \alpha \\ b &= c \cos \alpha \end{aligned}$$

Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

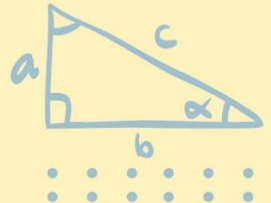


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Johnny Arthur Francisco Vieira

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= c^2 \\ a &= c \sin \alpha \\ b &= c \cos \alpha \end{aligned}$$

Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

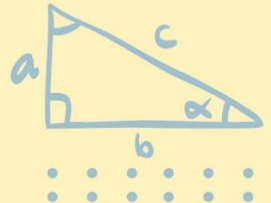


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Júlia Braga França Guimarães

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

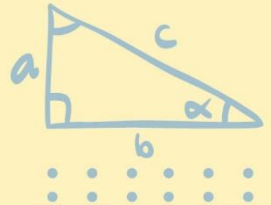


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Kaio Ferreira Dias

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

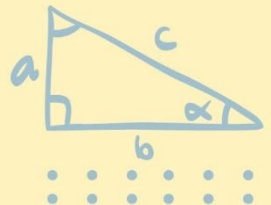


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Karollyne Vittória Gomes de Andrade

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

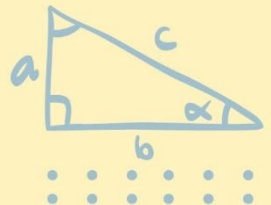


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Luis Eduardo Rodrigues Costa

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= c^2 \\ a &= c \sin \alpha \\ b &= c \cos \alpha \end{aligned}$$

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

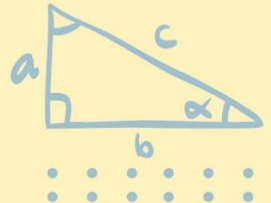


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Maria Clara Santa Rita Menezes

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

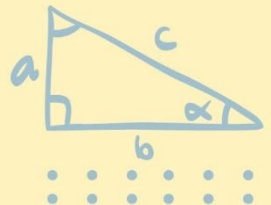


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNACIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Natan França Santa Rita

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

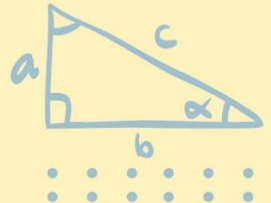


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Nicolas Mariano Mendes Costa

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

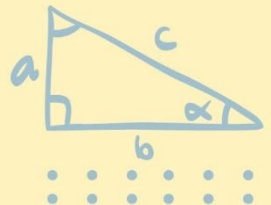


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Rafael Felipe Sette

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

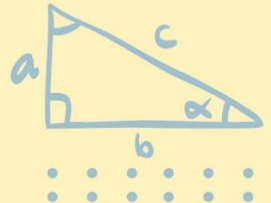


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Renato Vinicius Rodrigues Pimenta

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= c^2 \\ a &= c \sin \alpha \\ b &= c \cos \alpha \end{aligned}$$

Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

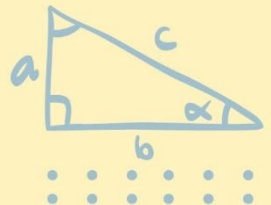


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Samuel dos Santos Gonçalves

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

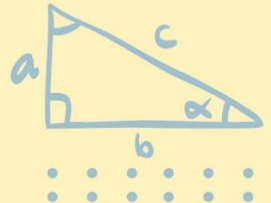


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Sandra Isabele Santos Silva

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.



Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional

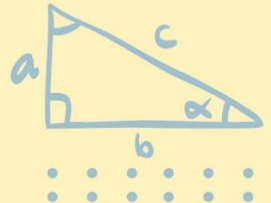


Apoio Divulgação



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a + 3b}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



A ASSOCIATION INTERNATIONALE MATHÉMATIQUES SANS FRONTIÈRES CERTIFICA QUE

Veruz Otavio De Souza Ferreira Magalhães

foi premiado com medalha de **OURO** pelo desempenho **REGIONAL**
de sua equipe na Olimpíada Internacional Matemática sem Fronteiras -
Seção Brasileira realizada do dia 12 a 19 de setembro de 2022.

São Bernardo do Campo, 22 de outubro de 2022.

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 &= c^2 \\a &= c \sin \alpha \\b &= c \cos \alpha\end{aligned}$$

Brigitte Wenner
Presidente da Association Internationale
Mathématiques sans Frontières



Realização



Organização Brasil



Apoio Institucional



Apoio Divulgação

