



Project Number: 2018-1-IT02-KA201-048274

FERRAMENTA DE MONITORIZAÇÃO

Memorizar regras de sinais na multiplicação de números inteiros

Objetivo: Estabelecer regras de sinais na multiplicação entre números inteiros

	Aritmética	Geometria	Álgebra
Memória	X		
Raciocínio			
Visuo-espacial			

Para cada igualdade, diga se é verdadeira ou falsa e justifique sua resposta:

$$\begin{aligned} -9^2 &= -81 \\ (-9)^2 &= -81 \\ -9^2 &= 81 \\ (-9)^2 &= 81 \\ (-9)^3 &= 729 \\ (-9)^3 &= -729 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^2 &= x \cdot x \\ 2x &= x^2 \\ (-x)^2 &= x \cdot x \\ (-x)^2 &= x^2 \\ (-x)^2 &= -x^2 \\ -x^2 &= x^2 \\ (-x)^3 &= -x^3 \\ -x^3 &= x^3 \end{aligned}$$



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.