



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

## STRUMENTO DI MONITORAGGIO

# Supportare la memoria nel ricordare le regole dei segni nella moltiplicazione dei numeri interi

**Scopo:** Rilevamento del recupero di regole di segni nella moltiplicazione tra numeri interi

	Aritmetica	Geometria	Algebra
Memoria	X		
Ragionamento			
Visuo-spaziale			

Per ogni uguaglianza, di se è vero o falso e giustifica la tua risposta:

$$-9^2 = -81$$

$$(-9)^2 = -81$$

$$-9^2 = 81$$

$$(-9)^2 = 81$$

$$(-9)^3 = 729$$

$$(-9)^3 = -729$$

$$x^2 = x * x$$

$$2x = x^2$$

$$(-x)^2 = x * x$$

$$(-x)^2 = x^2$$

$$(-x)^2 = -x^2$$

$$-x^2 = x^2$$

$$(-x)^3 = -x^3$$

$$-x^3 = x^3$$



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.