



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

STRUMENTO DI MONITORAGGIO

Costruire il significato di variabile e di espressione in una o due variabili

Scopo: Costruire il significato di variabile e di espressione in una o due variabili

	Aritmetica	Geometria	Algebra
Memoria			
Ragionamento			X
Viso-spaziale			

Elementi per monitorare la capacità di costruire il significato di variabile e di espressione in una o due variabili.

1. Se $a = 2$ qual è il valore di $3a - 2$?

Risposta: _____

2. Se $x = -3$, qual è il valore di $\frac{24}{x}$?

(A) 8 (B) $\frac{1}{8}$ (C) $-\frac{1}{8}$ (D) -8

3. Se $x = -3$ e $y = 2$, qual è il valore di $x + 2y$?

Risposta: _____



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.