



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

Atividade de Monitorização

Objetivo: Aplicar a regra da multiplicação de potências com a mesma base.

	Aritmética	Geometria	Álgebra
Memorização	X		
Raciocínio			
Visuo-espacial			

Tarefa

Calcule o valor da seguinte expressão:

$$2^7 \times 2^3 = \dots$$

Itens a monitorizar: multiplicar potências com a mesma base

Calcule:

$$5^7 \times 5^2 =$$

$$3^7 \cdot 3^8 =$$

É verdade que $b^5 \cdot b^3 = b^8$?

Sim, porquê?

$$b^{(5+3)} = b^8$$



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.