



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

Narzędzie do monitorowania postępów

Cel: Monitorowanie pamięci w arytmetyce (mnożenie potęg, które mają tę samą podstawę).

	Arytmetyka	Geometria	Algebra
Pamięć	X		
Rozumowanie			
Wizualizacja przestrzenna			

Zadania

Oblicz wartość wyrażenia:

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

Przykłady do monitorowania postępów: mnożenie potęg o tej samej podstawie.

Oblicz:

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

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

Czy prawdą jest, że

$$b^5 \cdot b^3 = b^8 ?$$

Tak, ponieważ

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



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.