



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

## Narzędzie do monitorowania postępów

**Cel:** Zrozumienie znaczenia terminów matematycznych

	Arytmetyka	Geometria	Algebra
Pamięć			
Rozumowanie			X
Wizualizacja przestrzenna			

**Rozwiąż następujące zadania z treścią:**

- a) Marco kupił 4 butelki wina po 2,50 € każda, 3 butelki soku pomarańczowego po 1,50 € i 8 kanapek po 3 € każda. Jeśli zapłacił banknotem 50 € przy kasie, ile reszty otrzymał?
- b) Piotr ma 50 kart. Jeśli Alex da Piotrowi 8 kart, będą mieli taką samą liczbę kart. Ile kart miał początkowo Alex?
- c) Jedna rodzina ma 4 dzieci. Każde dziecko z rodziny wypija codziennie 2 szklanki mleka. Ile szklanek mleka wypije rodzina w ciągu 8 dni?
- d) Roberta kupuje samochód, który kosztuje 10 000 euro. W momencie zakupu ma zapłacić  $\frac{4}{10}$  ceny, a resztę w miesięcznych ratach. Ile musi płacić miesięcznie, jeśli chce spłacić całość w 30 ratach?

**Zapisz w formie równania:**

„Pomyśl o liczbie, potrój ją, dodaj 9, podziel wszystko przez 3, usuń liczbę, o której myślałeś”  
Jeśli wykonasz grę, otrzymujesz wynik 3: dlaczego?



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.