



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Matematyczny wyścig

Opis gry

Uczniowie grają w parach. Każdy uczeń dostaje zestaw kart z cyframi i znakami do działań. Ma za zadanie ułożyć z nich działania, tak, aby były one poprawne. Kto zrobi to pierwszy, wygrywa.

Działania:

$$25 - 12 = 13$$

$$36 + 40 = 76$$

$$50 - 24 = 26$$

$$42 + 36 = 78$$

$$14 + 67 = 81$$

$$92 - 74 = 18$$

$$65 + 23 = 88.$$





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Elementy do wycięcia:

| | | | | |
|----|---|----|---|----|
| 25 | - | 12 | = | 13 |
| 36 | + | 40 | = | 76 |
| 50 | - | 24 | = | 26 |
| 42 | + | 36 | = | 78 |
| 14 | + | 67 | = | 81 |
| 92 | - | 74 | = | 18 |
| 65 | + | 23 | = | 88 |

