

WTOREK
31.03.2020

1. Rozwiązywanie zadań tekstowych metodą symulacji

Dzieci dostają klocki (lub inne liczmany)

Nauczyciel podaje zadanie a dziecko stara się je rozwiązać, dokładając klocki lub je odkładając.

- Na drzewie siedziało 7 wróbli (dziecko układa przed sobą 7 klocków) potem przyleciały jeszcze 3 wróble (dziecko dokłada 3 klocki). Ile wróbli siedzi teraz na drzewie ?

DZIECI LICZĄ KLOCKI I PODAJĄ ICH LICZBĘ ,ODPOWIADAJĄC NA PYTANIE.

DZIECI UKŁADAJĄ DZIAŁANIE:

$$7 + 3 = 10$$

- Na drzewie siedziało 8 gołębi (dziecko układa przed sobą 8 klocków). Przejeżdżający samochód wystraszył je i wszystkie odleciały (dziecko odsuwa 8 klocków). Ile ptaków pozostało na drzewie ?

- Dziecko liczy pozostałe klocki i odpowiada na pytanie.

- Dziecko układa działanie:

$$8 - 8 = 0$$

W TEN SPOSÓB DZIECKO ROZWIĄZUJE PODOBNE DZIAŁANIA.