Rekenverhaal: speeltuin

Categorie: Getalbegrip tot 100, Vermenigvuldigen, Groep 4, Groep 6, Groep 7, Groep 5

# Het Verhaal

Op een zonnige middag gingen de kinderen van groep 5 naar de speeltuin. In de speeltuin stond een groot klimrek met 8 schommels eraan. Elk van de 8 schommels had precies 5 kinderen die erop wilden spelen. Terwijl de kinderen aan de schommels begonnen te zwieren, vroeg meester Tom zich af hoeveel kinderen er in totaal op alle schommels konden spelen.

# De Vraag

Hoeveel kinderen kunnen er in totaal op alle schommels spelen als er 8 schommels zijn en op elke schommel 5 kinderen passen?

# Antwoord

Het antwoord is: 40

# Uitleg

Om te weten hoeveel kinderen er in totaal op de schommels kunnen spelen, vermenigvuldig je het aantal schommels (8) met het aantal kinderen per schommel (5). Dus, 8 keer 5 is gelijk aan 40. Er kunnen in totaal 40 kinderen op de schommels spelen.