Rekenverhaal: speeltuin

Categorie: Vermenigvuldigen, Groep 4, Getalbegrip tot 1000, Groep 6, Groep 7, Groep 8, Groep 5

# Het Verhaal

In de grote speeltuin bij het park staat een reuzenrad. Het is een zonnige dag en de kinderen staan te popelen om in het reuzenrad te stappen. Het reuzenrad heeft 8 gondels en in elke gondel passen 12 kinderen. De kinderen vragen zich af hoeveel kinderen er in totaal in het reuzenrad kunnen als alle gondels vol zijn.

# De Vraag

Hoeveel kinderen kunnen er in totaal in het reuzenrad als alle 8 gondels vol zijn met 12 kinderen per gondel?

# Antwoord

Het antwoord is: 96

# Uitleg

Om te berekenen hoeveel kinderen er in totaal in het reuzenrad passen, moeten we het aantal gondels vermenigvuldigen met het aantal kinderen per gondel. We vermenigvuldigen 8 (het aantal gondels) met 12 (het aantal kinderen per gondel). Dit geeft ons: 8 x 12 = 96. Dus er kunnen 96 kinderen in totaal in het reuzenrad.