Rekenverhaal: School

Categorie: Getalbegrip tot 10000, Optellen, Groep 6, Groep 7, Groep 5, Groep 8

# Het Verhaal

Op de basisschool De Regenboog is het tijd voor de jaarlijkse boekenmarkt. De leerlingen van groep 6 en groep 7 hebben samen allerlei boeken verzameld om te verkopen. Groep 6 heeft in totaal 3.450 boeken verzameld, terwijl groep 7 een indrukwekkende 4.320 boeken heeft verzameld. De leerlingen willen weten hoeveel boeken ze samen hebben om te verkopen op de markt.

# De Vraag

Hoeveel boeken hebben groep 6 en groep 7 samen verzameld voor de boekenmarkt?

# Antwoord

Het antwoord is: 7770

# Uitleg

Om te berekenen hoeveel boeken groep 6 en groep 7 samen hebben, tel je het aantal boeken van groep 6 (3.450) op bij het aantal boeken van groep 7 (4.320). Dit doe je als volgt: 3.450 + 4.320 = 7.770. Dus hebben de groepen samen 7.770 boeken verzameld.