

# GEMIDDELDE BEREKENEN

EVERT HEEFT VOOR ZIJN TOETSEN DE VOLGENDE CIJFERS BEHAALD: 6 - 7 - 8 - 4 - 7  
WAT IS ZIJN GEMIDDELDE (AFRONDEN OP 1 DECIMAAL)

$$6 + 7 + 8 + 4 + 7 = 32 \text{ PUNTEN.} \quad \text{AANTAL TOETSEN} = 5 \quad 32 : 5 = 6,4$$

BENTHE HEEFT DE VOLGENDE CIJFERS BEHAALD:

S.O. (WEGING 1X)            6 - 7 - 6

TOETS (WEGING 2X)        8 - 4

WAT IS HET GEMIDDELDE VAN BENTHE? (AFRONDEN OP 1 DECIMAAL)

$$6 + 7 + 6 + 8 + 8 + 4 + 4 = 43 \text{ PUNTEN.} \quad \text{TOTALE WEGING: 7} \quad 43 : 7 = 6,1$$

NORAH WIL MINIMAAL EEN 7,0 GEMIDDELD STAAN. ZE MOET NOG 1 TOETS MAKEN.

ZE HEEFT DE VOLGENDE CIJFERS AL BEHAALD:    8 - 4 - 5 - 9

WELK CIJFER MOET ZE VOOR DEZE LAATSTE TOETS MINIMAAL HALEN?

$$5 \text{ TOETSEN IN TOTAAL } \times 7,0 = 35 \text{ PUNTEN. ZE HEEFT AL 26 PUNTEN} \quad 35 - 26 = 9 \text{ MOET ZE HALEN}$$