

doel 1

- ▶ **S** Je herhaalt het koppelen van veelvoorkomende percentages aan breuken, kommagetallen en verhoudingen.
- ▶ **F** Je herhaalt het koppelen van 5% of 10% en veelvouden daarvan aan breuken, kommagetallen en verhoudingen.
- ▶ Je leert contextproblemen over procenten, verhoudingen, breuken en kommagetallen oplossen.

**doel 2**

- ▶ **S** Je herhaalt ongelijknamige breuken optellen en aftrekken: $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ en $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$.
- ▶ **S** Je herhaalt vermenigvuldigen met breuken bij sommen als $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$, $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ en $\frac{1}{3} \times 3\frac{1}{4}$.
- ▶ **F** Je herhaalt benoemde gelijknamige en ongelijknamige breuken optellen en aftrekken: $\frac{1}{2} | + \frac{1}{4} |$ en $\frac{1}{2} | - \frac{1}{4} |$.
- ▶ **F** Je herhaalt het berekenen van een deel van een geheel: $\frac{3}{4} \times 100$.

**doel 3**

- ▶ Je oriënteert je op getallen en grafieken uit het nieuws.

**doel 4**

- ▶ Je oriënteert je op het verwerken van enquêtes waarbij je het gemiddelde uitrekent en rekt met percentages.
- ▶ Je ontwerpt je eigen enquête en verwerkt de gegevens in grafieken.

**doel 5**

- ▶ **S** Je herhaalt het rekenen met een schaallijntje en met 1:xx.
- ▶ **F** Je herhaalt het rekenen met een schaallijntje.
- ▶ Je herhaalt het omrekenen van een lengte op schaal naar een lengte in het echt en omgekeerd.
- ▶ Je herhaalt het berekenen van een schaal.
- ▶ **S** Je herhaalt het berekenen van de omtrek en oppervlakte van rechthoekige figuren.
- ▶ **F** Je herhaalt het berekenen van de omtrek en oppervlakte van rechthoekige figuren, met maten in cm, dm of m.

