

doel 1

- ▶ **S** Je herhaalt sommen als 12×64 en 22×64 en 65×36 met cijferen.
- ▶ **F** Je herhaalt sommen als 12×64 en 22×64 met cijferen of met de strategie splitsen.
- ▶ **F** Je herhaalt sommen als 6×346 met cijferen of kolomsgewijs.

**doel 2**

- ▶ **S** Je herhaalt hoofdrekend vermenigvuldigen en delen met kommagetallen.
- ▶ **S** Je herhaalt vermenigvuldigen met kommagetallen bij sommen als $2,9 \times 8,1$ en $24 \times 0,67$.
- ▶ **F** Je herhaalt hoofdrekend vermenigvuldigen en delen met benoemde kommagetallen.
- ▶ **F** Je herhaalt vermenigvuldigen met benoemde kommagetallen bij sommen als $2,9 \times 8,1$ kg en $24 \times \text{€}0,67$.
- ▶ Je leert eerst te schatten, dan te rekenen zonder komma's (met de rekenmachine) en ten slotte de komma te plaatsen.

**doel 3**

- ▶ Je herhaalt de nieuwe prijs uitrekenen als je de oude prijs en het kortingspercentage weet.
- ▶ **S** Je herhaalt het kortingspercentage uitrekenen als je de oude prijs en de nieuwe prijs weet.
- ▶ **S** Je herhaalt veelvoorkomende percentages koppelen aan breuken, kommagetallen en verhoudingen.
- ▶ **F** Je herhaalt 5% of 10% en veelvoud daarvan koppelen aan breuken, kommagetallen en verhoudingen.

**doel 4**

- ▶ Je leert het totaal uitrekenen aan de hand van een percentage.
- ▶ **S** Je leert de oude prijs uitrekenen als je de nieuwe prijs en het kortingspercentage weet.
- ▶ **F** Je herhaalt het uitrekenen van de nieuwe prijs als je de oude prijs en het kortingspercentage weet.

**doel 5**

- ▶ **S** Je herhaalt de oppervlakte berekenen van rechthoeken en driehoeken.
- ▶ **S** Je herhaalt de inhoud van een balk berekenen in dm^3 , cm^3 , m^3 en liter.
- ▶ **F** Je herhaalt de oppervlakte berekenen van rechthoeken en driehoeken in cm^2 , dm^2 en m^2 .
- ▶ **F** Je herhaalt de inhoud van een balk berekenen in dm^3 en liter.

