

doel 1

- ▶ Je herhaalt sommen als 12×64 en 22×64 en 65×36 met cijferen en je begrijpt wat je opschrijft.

**doel 2**

- ▶ Je herhaalt hoofdrekenend vermenigvuldigen en delen met benoemde en onbenoemde kommagetallen.
- ▶ Je herhaalt vermenigvuldigen met benoemde en onbenoemde kommagetallen bij sommen als $2,9 \times 8,1$ en $24 \times 0,67$.
- ▶ 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 veelvoorkomende percentages koppelen aan breuken, kommagetallen en verhoudingen.
- ▶ Je herhaalt de nieuwe prijs uitrekenen als je de oude prijs en het kortingspercentage weet.
- ▶ Je herhaalt het kortingspercentage uitrekenen als je de oude prijs en de nieuwe prijs weet.

**doel 4**

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

**doel 5**

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

