

**doel 1**

- ▶ Je herhaalt sommen als  $12 \times 64$  en  $22 \times 64$  en  $65 \times 36$  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  $\text{dm}^3$ ,  $\text{cm}^3$ ,  $\text{m}^3$  en liter.

