

Vermenigvuldigen en delen naar analogie van de tafels

Bij een vermenigvuldiging

$$8 \times 90\,000 = (8 \times 9) \times 10\,000 = 72 \times 10\,000 = 720\,000$$

$$5 \times 70\,000 = (5 \times 7) \times 10\,000 = 35 \times 10\,000 = 350\,000$$

Je denkt de nullen weg, lost de maaltafel op en plaatst de nullen terug.

Bij een deling

$$420\,560 : 7 = (420\,000 : 7) + (560 : 7) = 60\,000 + 80 = 60\,080$$

$$8\,100\,450 : 9 = (8\,100\,000 : 9) + (450 : 9) = 900\,000 + 50 = 900\,050$$

Splits je **deeltal** in gekende veelvouden. Denk hierbij aan de deeltafels. Noteer haakjes om structuur in je oefening te houden.

Onthoud goed:

- bij maal: als we nullen wegdoen bij de **factoren**, dan moeten we ze terugzetten bij het **product**.
- bij gedeeld door: als ik in het **deeltal** de nul wegdenk, dan moet ik hem terugplaatsen in het **quotient**.

