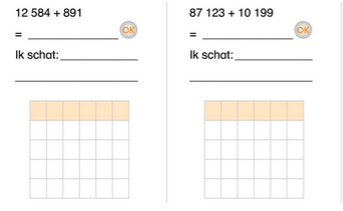
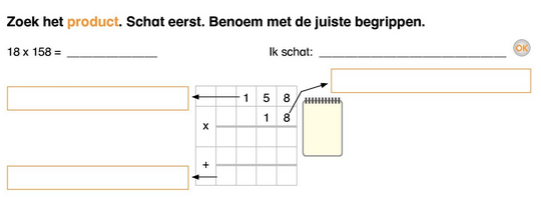
**Bewerkingen**

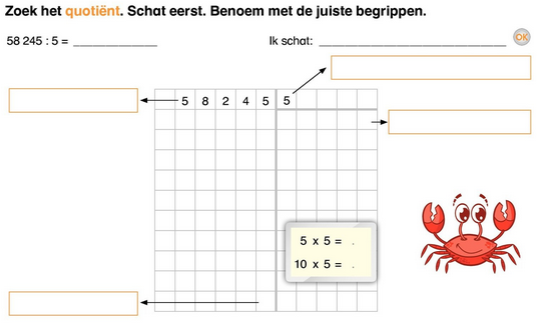
**1 Rekentaal: termen en factoren**



Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving





**2 Hoofdrekenen: optelen en aftrekken met natuurlijke getalen tot 10 000 000 en kommagetalen tot op 0.001**

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving



**3 Hoofdrekenen: vermenigvuldigen en delen met natuurlijke getallen tot op 10 000 000**

24 × 26 = 81 000 045 ÷ 9 =

7 × 25 000 = 10 × 46 000 =

24 × 22 000 = 100 × 3021 =

420 560 ÷ 7 = 68 000 ÷ 1000 =

11 × 6700 = 9 × 250 140 =

125 × 12 × 8 = 15 × 11 × 4 =

25 × 14 300 = 4 255 300 ÷ 4 =

9 × 5700 = 11 × 368 =

125 × 6 × 8 = 100 × 5970 =

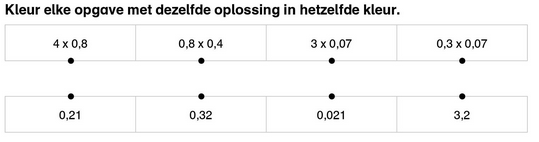
**4 Hoofdrekenen: vermenigvuldigen met kommagetallen tot op 0,001**

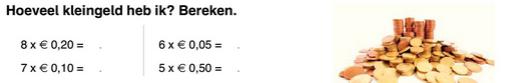
12,13 × 6 = 147,12 × 11 =

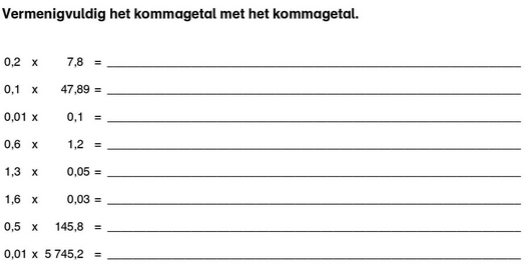
128,2 × 45 = 602,4 × 9 =

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving







**5 Hoofdrekenen: delen met kommagetalen tot op 0.001**

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

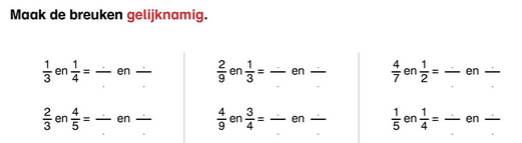
Afbeelding met tafel

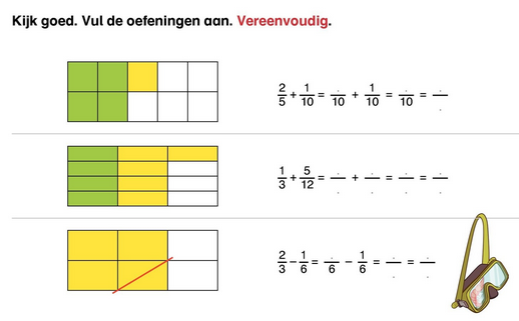
Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

**6 Hoofdrekeken: rekenen met breuken**







Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving



**7 Volgorde van bewerkingen**

12 345 + (560 × 2 ) ÷ 10 =

250 – (68 ÷ 4) × 2 =

(112 × 10) + (33 ÷ 3) =

Afbeelding met tekst

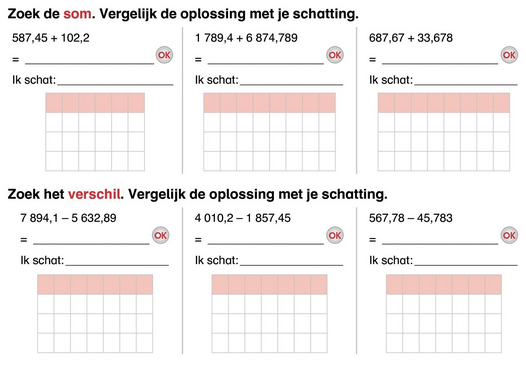
Automatisch gegenereerde beschrijving

**Zet de haakjes op de juiste plaats en los op:**

60 + 24 ÷ 2 – 11 = 9999 – 99 ÷ 33 + 66 × 100 =

250 × 200 – 1000 ÷ 20 = 140 × 3 ÷ 7 + 100 =

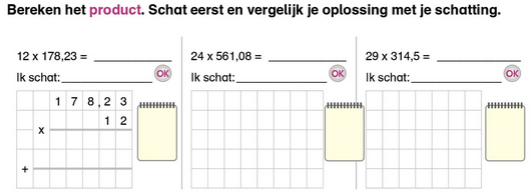
**8 Cijferen: optellen en aftrekken met natuurlijke getallen tot op 10 000 000 en kommagetallen tot op 0,001**



Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

**9 Cijferen: vermenigvuldigen met natuurlijke getalen tot 10 000 000 en kommagetallen tot op 0,001**

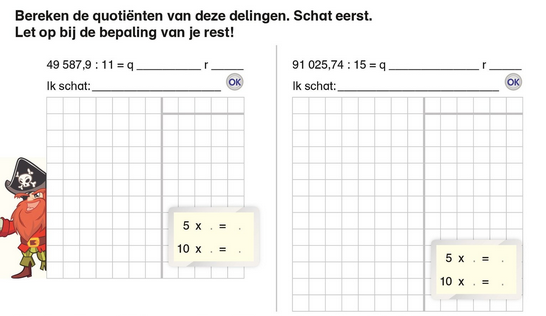


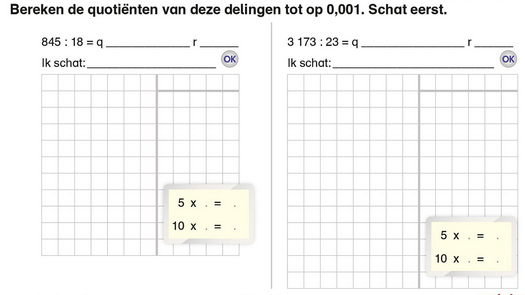


Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

**10 Cijferen: delen met natuurlijke getallen tot 10 000 000 en kommagetallen tot op 0,001**





Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

**11 Toepassingen: heuristiek**

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

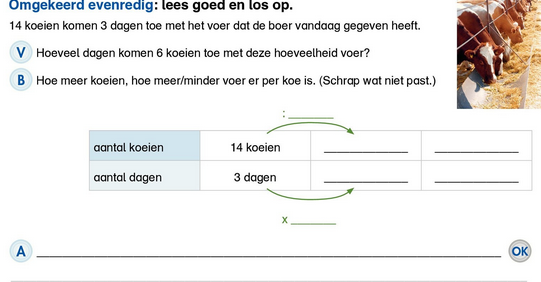
**12 Toepassingen: recht en omgekeerd evenredige verhoudingen**

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving



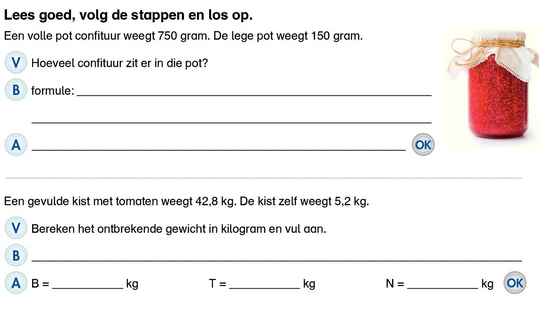
Afbeelding met tekst, tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving

**12 Brutto,tarra, netto**

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving



**14 Mengsels**

