

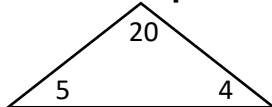
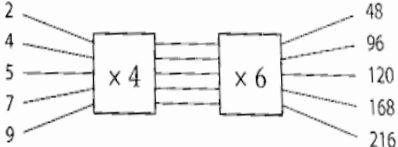


AFBAKENING

Vak: Wiskunde
 Graad: Graad 4
 Datum: 2026-05-29



Leer alles in jou WISKUNDE 1 BOEK.

<ul style="list-style-type: none"> Uitgebreide notasie Waarde/Getalwaarde: $200 + 30 + 7$ Plekwaarde: $2H + 3T + 7E$ 	<ul style="list-style-type: none"> Numeriese patrone Bv. 3; 5; 7; <u>9</u>; 11; 13
<ul style="list-style-type: none"> Rangskik getalle Dalende volgorde (groot na klein) Stygende volgorde (klein na groot) 	<ul style="list-style-type: none"> Verwantskap tussen maal en deel  $5 \times 4 = 20$ $20 \div 5 = 4$ $4 \times 5 = 20$ $20 \div 4 = 5$
<ul style="list-style-type: none"> Rond af: Tot die naaste 10 Tot die naaste 100 	<ul style="list-style-type: none"> Simmetrie Oefen om die simmetrie van vorms te teken.
<ul style="list-style-type: none"> Optel- en aftreksomme Gebruik die kort vertikale metode bv. $\begin{array}{r} 4\ 123 \\ +\ 3\ 153 \\ \hline 7\ 276 \end{array}$ $\begin{array}{r} 8\ 476 \\ -\ 5\ 253 \\ \hline 3\ 223 \end{array}$ 	<ul style="list-style-type: none"> Woordprobleme: Onthou jou getalsin, bewerking en antwoordsin! \rightarrow Bv. $17 \times 5 = (17 \times 10) \div 2$ 5 x Reël Somme = $170 \div 2 = 85$
<ul style="list-style-type: none"> Faktore bv. 12: 1×12; 2×6; 3×4 Veelvoude bv. 5: 5; 10; 15; 20; 25; 30... 	<ul style="list-style-type: none"> 2D-vorms: Eienskappe: Naam, hoeke en sye. 3D-voorwerpe: Eienskappe: Naam, hoeke, rande en vlakke
<ul style="list-style-type: none"> Vloeiagramme: Weet wat is `n invoerwaarde, uitvoerwaarde en `n reël.  Meetkundige Patrone <ul style="list-style-type: none"> Oefen hoe om `n patroon te teken. Die tabel daarvan te voltooi. Weet hoe om die reël te bepaal. 	<ul style="list-style-type: none"> Maal en Deelsomme <ul style="list-style-type: none"> Gebruik die lang vertikale metode (Skilpad) of Chinese metode vir jou maalsomme. Onthou jou vriendelike 0. Gebruik die langdeel somme (Huisie metode) $\begin{array}{r} 14176 \\ \times 12 \\ \hline 1952 \\ + 14760 \\ \hline 5712 \end{array}$ $\begin{array}{r} 413 \\ 2 \overline{) 826} \\ \underline{-8} \\ 02 \\ \underline{-2} \\ 06 \\ \underline{-6} \\ 0 \end{array}$