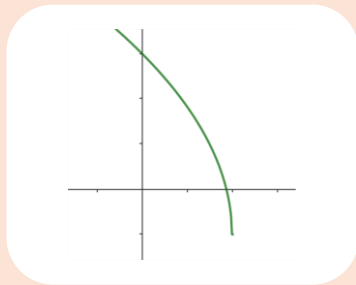
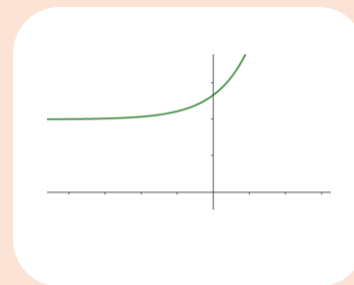




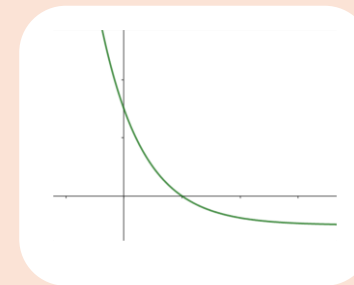
1. **Grafiek**
2. Randpunt
3. Domein & Bereik
4. Functievoorschrift



1. **Grafiek**
2. Randpunt
3. Domein & Bereik
4. Functievoorschrift



1. **Grafiek**
2. Asymptoot
3. Domein & Bereik
4. Functievoorschrift



1. **Grafiek**
2. Asymptoot
3. Domein & Bereik
4. Functievoorschrift

$(2,1)$

1. Grafiek
2. **Randpunt**
3. Domein & Bereik
4. Functievoorschrift

$(2,-1)$

1. Grafiek
2. **Randpunt**
3. Domein & Bereik
4. Functievoorschrift

$y = 2$

1. Grafiek
2. **Asymptoot**
3. Domein & Bereik
4. Functievoorschrift

$y = -1$

1. Grafiek
2. **Asymptoot**
3. Domein & Bereik
4. Functievoorschrift

$$\text{Domein} = [2, \rightarrow>$$

$$\text{Bereik} = [1, \rightarrow>$$

1. Grafiek
2. Randpunt
- 3. Domein & Bereik**
4. Functievoorschrift

$$\text{Domein} = <\leftarrow, 2]$$

$$\text{Bereik} = [-1, \rightarrow>$$

1. Grafiek
2. Randpunt
- 3. Domein & Bereik**
4. Functievoorschrift

$$\text{Domein} = \mathbb{R}$$

$$\text{Bereik} = <2, \rightarrow>$$

1. Grafiek
2. Asymptoot
- 3. Domein & Bereik**
4. Functievoorschrift

$$\text{Domein} = \mathbb{R}$$

$$\text{Bereik} = <-1, \rightarrow>$$

1. Grafiek
2. Asymptoot
- 3. Domein & Bereik**
4. Functievoorschrift

$$f(x) = \frac{1}{2}\sqrt{x-2} + 1$$

1. Grafiek
2. Randpunt
3. Domein & Bereik
- 4. Functievoorschrift**

$$f(x) = 2\sqrt{4-2x} - 1$$

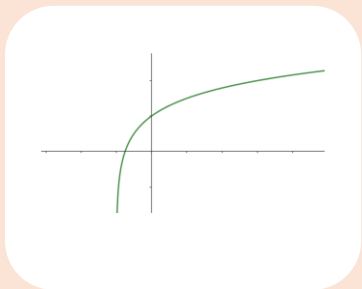
1. Grafiek
2. Randpunt
3. Domein & Bereik
- 4. Functievoorschrift**

$$f(x) = 2 \cdot 3^{x-1} + 2$$

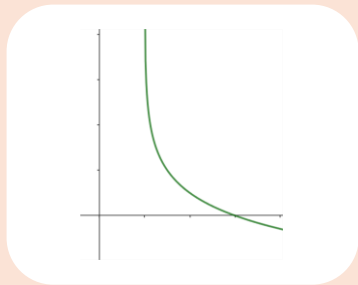
1. Grafiek
2. Asymptoot
3. Domein & Bereik
- 4. Functievoorschrift**

$$f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2} - 1$$

1. Grafiek
2. Asymptoot
3. Domein & Bereik
- 4. Functievoorschrift**



1. **Grafiek**
2. Asymptoot
3. Domein & Bereik
4. Functievoorschrift



1. **Grafiek**
2. Randpunt
3. Domein & Bereik
4. Functievoorschrift

$$\text{Domein} = < -2, \rightarrow >$$

$$\text{Bereik} = \mathbb{R}$$

1. Grafiek
2. Asymptoot
3. **Domein & Bereik**
4. Functievoorschrift

$$\text{Domein} = < 2, \rightarrow >$$

$$\text{Bereik} = \mathbb{R}$$

1. Grafiek
2. Asymptoot
3. **Domein & Bereik**
4. Functievoorschrift

$$x = -2$$

1. Grafiek
2. **Asymptoot**
3. Domein & Bereik
4. Functievoorschrift

$$x = 2$$

1. Grafiek
2. **Asymptoot**
3. Domein & Bereik
4. Functievoorschrift

$$f(x) = {}^2\log(x + 2) + 1$$

1. Grafiek
2. Asymptoot
3. Domein & Bereik
4. **Functievoorschrift**

$$f(x) = {}^{\frac{1}{2}}\log(x - 2) + 2$$

1. Grafiek
2. Asymptoot
3. Domein & Bereik
4. **Functievoorschrift**