

Omgekeerd evenredig verband

12 maximumscore 1

(x =) 0

13 maximumscore 3

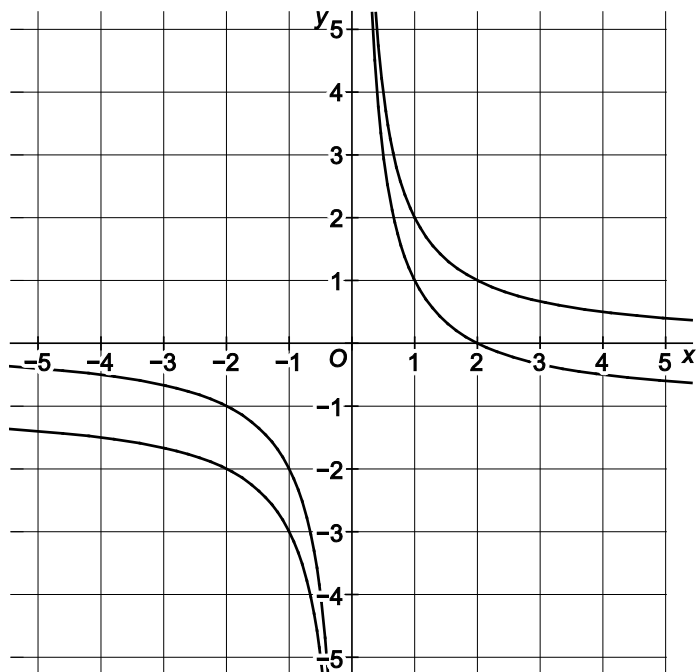
- Als $x = 0,28$, dan $y = 7,14\dots$ 1
- Als $x = 0,29$, dan $y = 6,89\dots$ 1
- Het antwoord: (x =) 0,29 1

of

- $7 = \frac{2}{x}$ 1
- $x = \frac{2}{7}$ 1
- Het antwoord: (x =) 0,29 1

14 maximumscore 4

x	-5	-3	-1	-0,5	0	0,5	1	3	5
y	-1,4	-1,7	-3	-5	---	3	1	-0,3	-0,6



- De waarden in de tabel juist berekend (of nauwkeuriger) 2
- De punten uit de tabel juist getekend in het assenstelsel 1
- Twee vloeiende krommes door de punten getekend 1

Opmerkingen

Voor elke ontbrekende of foutieve waarde in de tabel 1 scorepunt in mindering brengen tot een maximum van 2 scorepunten.

Als de twee krommes met elkaar verbonden zijn met een lijn door de y-as, hiervoor 1 scorepunt in mindering brengen.