

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Touchscreens

5 maximumscore 3

- Er moet gelden: $b \cdot {}^2\log(14) = 8$ 1
- $b = \frac{8}{{}^2\log(14)}$ (of beschrijven hoe de vergelijking $b \cdot {}^2\log(14) = 8$ opgelost kan worden) 1
- Het antwoord: 2,1 1

6 maximumscore 4

- $T_p(16) = T_v(4)$ dus $b_p \cdot {}^2\log 17 = b_v \cdot {}^2\log 5$ 1
- $b_p = b_v \cdot \frac{{}^2\log 5}{{}^2\log 17}$ 1
- $\frac{{}^2\log 5}{{}^2\log 17} \approx 0,6$ (of nauwkeuriger) 1
- De conclusie: de b -waarde van Pim is niet half zo groot 1

Opmerking

Als gebruik is gemaakt van een fictieve b -waarde voor een van beiden, leidend tot de juiste conclusie, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.

7 maximumscore 3

- $T(18) \approx 3,82$ (of nauwkeuriger) 1
- $T(3) = 1,8$ en $T(6) \approx 2,53$ (of nauwkeuriger) 1
- $T(3) + T(6) - T(18) > 0,5$ 1

8 maximumscore 4

- Eén menu: $T(p \cdot q) = 1 \cdot {}^2\log(p \cdot q + 1)$ 1
- Submenu's:
 $T(p) + T(q) = 1 \cdot {}^2\log(p+1) + 1 \cdot {}^2\log(q+1) = {}^2\log((p+1)(q+1))$ 1
- $(p+1)(q+1) = pq + p + q + 1$ 1
- $pq + p + q + 1$ is groter dan $pq + 1$ (dus het gestelde is waar omdat de functie $y = {}^2\log(x)$ stijgend is) 1

Opmerking

Als slechts gewerkt is met een of meerdere getallenvoorbeelden, hiervoor geen scorepunten toekennen.