

Geef de oplossing van:

$$\frac{5}{8} - \frac{5}{6} =$$

$$\frac{(2ab)^3}{2a^3} =$$

$$\sqrt[4]{\frac{81}{16}} =$$

$$\frac{1}{3}x - 2 = \frac{1}{4}$$

Bereken: $\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$

Bereken x : $x^2 - 5x - 14 = 0$

Bereken de helling in $(2, 8)$ $f(x) = 3x^2 - 2x$

Bepaal de extreme waarden(hoogste en laagste punten): $f(x) = 54x - 2x^3$