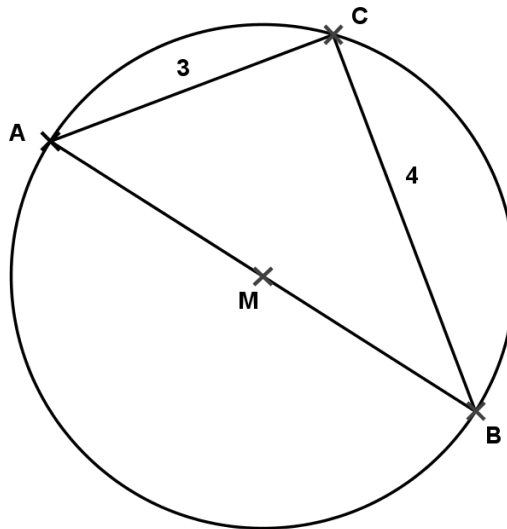


1. Berechne $\frac{1}{7} + \frac{2}{3}$
2. Löse $\frac{x}{5} + 8 \leq 0$
3. Schreibe als Bruch: 0,505
4. Berechne $\sqrt{400}$
5. Berechne die Nullstellen von $f(x) = -\frac{1}{2} \cdot (x - 3)^2$
6. Bestimme den Definitionsbereich von $\frac{1}{x} \cdot \sqrt{x}$
7. Zerlege in Primfaktoren: 50
8. Bestimme den Radius des Kreises:



9. Sei $f(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2$. Berechne $f(-1)$
10. Schreibe als Potenz von s :

$$s^2 : \frac{1}{s^3}$$