2-

Aufgabe 1: Löse die Gleichung 3x + 5 = 20.

$$A = \pi^* 4^2 = 16\pi \approx 50.27 \text{ cm}^2$$



2

Aufgabe 1: Löse die Gleichung 3x + 5 = 20.

$$A = \pi * 4^2 = 16\pi \approx 50.27$$
 cm²



Aufgabe 1: Löse die Gleichung 3x + 5 = 20.

$$A = \pi \odot 42 = 16\pi \approx 50,27 \text{ cm}^2$$



2-

Aufgabe 1: Löse die Gleichung 3x + 5 = 20.

$$A = \pi * 4^2 = 16\pi \approx 50,27 \text{ cm}^2$$

2-

Aufgabe 1: Löse die Gleichung 3x + 5 = 20.

Aufgabe 2: Berechne die Fläche eines Kreises mit r=4 cm.

$$A = \pi * 4^2 = 16\pi \approx 50,27 \text{ cm}^2$$



Alexander L.

Aufgabe 1: Löse die Gleichung 3x + 5 = 20.

$$x = 5$$
 \checkmark

$$A = \pi * 4^2 = 16\pi \approx 50,27 \text{ cm}^2$$

2

Aufgabe 1: Löse die Gleichung 3x + 5 = 20.

$$A = \pi * 4^2 = 16\pi \approx 50,27 \text{ cm}^2$$

