2-

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

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



2, 3, 5, 7, 11 🗸

Aufgabe 4: Skizziere ein Koordinatensystem und zeichne y=x+2.

-\\_()\_/-

Shade



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

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



2, 3, 5, 7, 11

Aufgabe 4: Skizziere ein Koordinatensystem und zeichne y=x+2.

-\\_()\_/-

Da gelit mel!

2

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



2, 3, 5, 7, 11 🗸

Aufgabe 4: Skizziere ein Koordinatensystem und zeichne y=x+2.

-\\_()\_/-

Das ist Cheuduissen!



2-

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

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



2, 3, 5, 7, 11 🗸

Aufgabe 4: Skizziere ein Koordinatensystem und zeichne y=x+2.

**-**\\_()\_/-

2-

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

$$x = 5$$
  $\checkmark$ 

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.

2, 3, 5, 7, 11 🗸

Aufgabe 4: Skizziere ein Koordinatensystem und zeichne y=x+2.

\*-\\_()\_/-

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

$$x = 5$$

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

2, 3, 5, 7, 11

Aufgabe 4: Skizziere ein Koordinatensystem und zeichne y=x+2.

-1\_0\_/-Haben mir in de Vousturde besproden!

2

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

$$x = 5$$

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



2, 3, 5, 7, 11

Aufgabe 4: Skizziere ein Koordinatensystem und zeichne y=x+2.

-\\_()\_/-

Nachlemen!

Zusakzblatt Weiß-Vogtmann	
Carlos Control of the	