

Mathematik – Klassenarbeit

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

$$x = 5$$

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

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



David Hansen

Mathematik – Klassenarbeit

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

$$x = 5 \quad \checkmark$$

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

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



Mathematik – Klassenarbeit

2-

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

$$x = 5 \quad \checkmark$$

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

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

Notation!



Naun Todi

Mathematik – Klassenarbeit

2-

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

$$x = 5 \quad \checkmark$$

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

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



Mathematik – Klassenarbeit

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

$$x = 5 \quad \checkmark$$

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

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



Mathematik – Klassenarbeit

2-

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

$$x = 5 \quad \checkmark$$

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

$$A = \pi \cdot \underbrace{4^2}_{=16} = 16\pi \approx 50,27 \text{ cm}^2 \quad \checkmark$$



Agate Siperek

Mathematik – Klassenarbeit

2-

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

$$x = 5 \quad \checkmark$$

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

$$A = \pi \cdot \underline{4^2} = 16\pi \approx 50,27 \text{ cm}^2 \quad \checkmark$$



Julia Sobiegalla