

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

Aufgabe 3: Nenne die ersten fünf Primzahlen.

2, 3, 5, 7, 11 ✓

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

- _ () _ / -

Shade!

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.

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



Aufgabe 3: Nenne die ersten fünf Primzahlen.

2, 3, 5, 7, 11 ✓

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

- _ () _ / -

Da geht mehr!

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

Aufgabe 3: Nenne die ersten fünf Primzahlen.

2, 3, 5, 7, 11 ✓

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

- _ () _ / -

Das ist Grendwischen!



Naun Todi

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.

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



Aufgabe 3: Nenne die ersten fünf Primzahlen.

2, 3, 5, 7, 11 ✓

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

- _ () _ / -

!

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.

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



Aufgabe 3: Nenne die ersten fünf Primzahlen.

2, 3, 5, 7, 11 ✓

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

- _ () _ / -



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.

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



Aufgabe 3: Nenne die ersten fünf Primzahlen.

2, 3, 5, 7, 11



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

- _ () _ / -

Haben wir in
der Vorstunde besprochen!

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.

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



Aufgabe 3: Nenne die ersten fünf Primzahlen.

2, 3, 5, 7, 11 ✓

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

~\(_)_/

Nachlesen!