

## 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 Gmndwissen!



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.

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



Julia Sobiegalla

Aufgabe 3: Nenne die ersten fünf Primzahlen.

2, 3, 5, 7, 11 ✓

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

~\(\_)\_/~

Nachlesen!

Zusatzblatt

Weiß-Vogelmann