

Sachaufgaben zu den Grundrechenarten

1. Jan kauft an jedem Schultag am Kiosk einen Kakao für 70 ct und ein Schokobrot für 55 ct.

Stelle jeweils nur einen Rechenausdruck auf!

- a) Wie viel € gibt Jan pro Woche am Schulkiosk aus?
b) Wie viel € gibt Jan in einem Schuljahr (200 Schultage) am Kiosk aus?

2. Für die Abendvorstellung ist das Stadttheater ausverkauft.

- a) Berechne die Einnahmen mit *einem* Rechenausdruck.
b) Berechne ebenfalls mit *einem* Rechenausdruck die Einnahmen, wenn im Parkett nur 190, im 1. Rang 100 und im 2. Rang nur 50 Plätze besetzt sind.

Stadttheater	
Parkett:	15 €
(210 Plätze)	
1. Rang	12 €
(120 Plätze)	
2. Rang	10 €
(90 Plätze)	

Sachaufgaben zu den Grundrechenarten

1. Jan kauft an jedem Schultag am Kiosk einen Kakao für 70 ct und ein Schokobrot für 55 ct.

Stelle jeweils nur einen Rechenausdruck auf!

- a) Wie viel € gibt Jan pro Woche am Schulkiosk aus?
b) Wie viel € gibt Jan in einem Schuljahr (200 Schultage) am Kiosk aus?

2. Für die Abendvorstellung ist das Stadttheater ausverkauft.

- a) Berechne die Einnahmen mit *einem* Rechenausdruck.
b) Berechne ebenfalls mit *einem* Rechenausdruck die Einnahmen, wenn im Parkett nur 190, im 1. Rang 100 und im 2. Rang nur 50 Plätze besetzt sind.

Stadttheater	
Parkett:	15 €
(210 Plätze)	
1. Rang	12 €
(120 Plätze)	
2. Rang	10 €
(90 Plätze)	

Sachaufgaben zu den Grundrechenarten

1. Jan kauft an jedem Schultag am Kiosk einen Kakao für 70 ct und ein Schokobrot für 55 ct.

Stelle jeweils nur einen Rechenausdruck auf!

- a) Wie viel € gibt Jan pro Woche am Schulkiosk aus?
b) Wie viel € gibt Jan in einem Schuljahr (200 Schultage) am Kiosk aus?

2. Für die Abendvorstellung ist das Stadttheater ausverkauft.

- a) Berechne die Einnahmen mit *einem* Rechenausdruck.
b) Berechne ebenfalls mit *einem* Rechenausdruck die Einnahmen, wenn im Parkett nur 190, im 1. Rang 100 und im 2. Rang nur 50 Plätze besetzt sind.

Stadttheater	
Parkett:	15 €
(210 Plätze)	
1. Rang	12 €
(120 Plätze)	
2. Rang	10 €
(90 Plätze)	

Sachaufgaben zu den Grundrechenarten

1. Jan kauft an jedem Schultag am Kiosk einen Kakao für 70 ct und ein Schokobrot für 55 ct.

Stelle jeweils nur einen Rechenausdruck auf!

- a) Wie viel € gibt Jan pro Woche am Schulkiosk aus?
b) Wie viel € gibt Jan in einem Schuljahr (200 Schultage) am Kiosk aus?

2. Für die Abendvorstellung ist das Stadttheater ausverkauft.

- a) Berechne die Einnahmen mit *einem* Rechenausdruck.
b) Berechne ebenfalls mit *einem* Rechenausdruck die Einnahmen, wenn im Parkett nur 190, im 1. Rang 100 und im 2. Rang nur 50 Plätze besetzt sind.

Stadttheater	
Parkett:	15 €
(210 Plätze)	
1. Rang	12 €
(120 Plätze)	
2. Rang	10 €
(90 Plätze)	