

# Größen

## Flächeninhalt und Umfang von Rechtecken

### Mündliche Übungen

## Aufgabe 1

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 8 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 1

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 8 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A =$$

## Aufgabe 1

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 8 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ dm} \cdot 8 \text{ dm} =$$

## Aufgabe 1

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 8 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ dm} \cdot 8 \text{ dm} = 72 \text{ dm}^2$$

## Aufgabe 1

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 8 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ dm} \cdot 8 \text{ dm} = 72 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

# Aufgabe 1

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 8 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ dm} \cdot 8 \text{ dm} = 72 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

# Aufgabe 1

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 8 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ dm} \cdot 8 \text{ dm} = 72 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (9 \text{ dm} + 8 \text{ dm}) =$$



# Aufgabe 1

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 8 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ dm} \cdot 8 \text{ dm} = 72 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (9 \text{ dm} + 8 \text{ dm}) = 34 \text{ dm}$$

## Aufgabe 2

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 2

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 2

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ km} \cdot 3 \text{ km} =$$

## Aufgabe 2

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ km} \cdot 3 \text{ km} = 27 \text{ km}^2$$

## Aufgabe 2

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ km} \cdot 3 \text{ km} = 27 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 2

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ km} \cdot 3 \text{ km} = 27 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 2

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ km}$  und der Breite  $b = 3 \text{ km}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ km} \cdot 3 \text{ km} = 27 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (9 \text{ km} + 3 \text{ km}) =$$



## Aufgabe 2

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ km} \cdot 3 \text{ km} = 27 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (9 \text{ km} + 3 \text{ km}) = 24 \text{ km}$$

## Aufgabe 3

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 6$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 3

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 6$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 3

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 6$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ km} \cdot 6 \text{ km} =$$

## Aufgabe 3

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 6$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ km} \cdot 6 \text{ km} = 54 \text{ km}^2$$

## Aufgabe 3

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 6$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ km} \cdot 6 \text{ km} = 54 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 3

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 6$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ km} \cdot 6 \text{ km} = 54 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 3

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 6$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ km} \cdot 6 \text{ km} = 54 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (9 \text{ km} + 6 \text{ km}) =$$



## Aufgabe 3

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  km und der Breite  $b = 6$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ km} \cdot 6 \text{ km} = 54 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (9 \text{ km} + 6 \text{ km}) = 30 \text{ km}$$

## Aufgabe 4

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5$  cm und der Breite  $b = 4$  cm.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 4

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 4

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ cm} \cdot 4 \text{ cm} =$$

## Aufgabe 4

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ cm} \cdot 4 \text{ cm} = 20 \text{ cm}^2$$

## Aufgabe 4

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ cm} \cdot 4 \text{ cm} = 20 \text{ cm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 4

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ cm} \cdot 4 \text{ cm} = 20 \text{ cm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 4

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ cm} \cdot 4 \text{ cm} = 20 \text{ cm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (5 \text{ cm} + 4 \text{ cm}) =$$



## Aufgabe 4

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ cm} \cdot 4 \text{ cm} = 20 \text{ cm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (5 \text{ cm} + 4 \text{ cm}) = 18 \text{ cm}$$

## Aufgabe 5

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 4 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 5

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 4 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A =$$

## Aufgabe 5

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 4 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 4 \text{ dm} \cdot 2 \text{ dm} =$$

## Aufgabe 5

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 4 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 4 \text{ dm} \cdot 2 \text{ dm} = 8 \text{ dm}^2$$

## Aufgabe 5

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 4 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 4 \text{ dm} \cdot 2 \text{ dm} = 8 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 5

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 4 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 4 \text{ dm} \cdot 2 \text{ dm} = 8 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 5

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 4 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 4 \text{ dm} \cdot 2 \text{ dm} = 8 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (4 \text{ dm} + 2 \text{ dm}) =$$



## Aufgabe 5

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 4 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 4 \text{ dm} \cdot 2 \text{ dm} = 8 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (4 \text{ dm} + 2 \text{ dm}) = 12 \text{ dm}$$

## Aufgabe 6

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 6

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 6

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ mm} \cdot 3 \text{ mm} =$$

## Aufgabe 6

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ mm} \cdot 3 \text{ mm} = 15 \text{ mm}^2$$

## Aufgabe 6

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ mm} \cdot 3 \text{ mm} = 15 \text{ mm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 6

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ mm} \cdot 3 \text{ mm} = 15 \text{ mm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 6

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ mm} \cdot 3 \text{ mm} = 15 \text{ mm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (5 \text{ mm} + 3 \text{ mm}) =$$



## Aufgabe 6

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ mm} \cdot 3 \text{ mm} = 15 \text{ mm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (5 \text{ mm} + 3 \text{ mm}) = 16 \text{ mm}$$

## Aufgabe 7

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 7

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8$  mm und der Breite  $b = 4$  mm.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 7

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ mm} \cdot 4 \text{ mm} =$$

## Aufgabe 7

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ mm} \cdot 4 \text{ mm} = 32 \text{ mm}^2$$

## Aufgabe 7

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ mm} \cdot 4 \text{ mm} = 32 \text{ mm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 7

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ mm} \cdot 4 \text{ mm} = 32 \text{ mm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 7

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ mm} \cdot 4 \text{ mm} = 32 \text{ mm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (8 \text{ mm} + 4 \text{ mm}) =$$



## Aufgabe 7

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ mm} \cdot 4 \text{ mm} = 32 \text{ mm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (8 \text{ mm} + 4 \text{ mm}) = 24 \text{ mm}$$

## Aufgabe 8

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7$  dm und der Breite  $b = 4$  dm.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 8

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7$  dm und der Breite  $b = 4$  dm.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 8

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ dm} \cdot 4 \text{ dm} =$$

## Aufgabe 8

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ dm} \cdot 4 \text{ dm} = 28 \text{ dm}^2$$

## Aufgabe 8

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ dm} \cdot 4 \text{ dm} = 28 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 8

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ dm} \cdot 4 \text{ dm} = 28 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 8

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ dm} \cdot 4 \text{ dm} = 28 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (7 \text{ dm} + 4 \text{ dm}) =$$



## Aufgabe 8

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 4 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ dm} \cdot 4 \text{ dm} = 28 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (7 \text{ dm} + 4 \text{ dm}) = 22 \text{ dm}$$

## Aufgabe 9

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  m und der Breite  $b = 7$  m.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 9

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  m und der Breite  $b = 7$  m.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 9

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ m}$  und der Breite  $b = 7 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ m} \cdot 7 \text{ m} =$$

## Aufgabe 9

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ m}$  und der Breite  $b = 7 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ m} \cdot 7 \text{ m} = 63 \text{ m}^2$$

## Aufgabe 9

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ m}$  und der Breite  $b = 7 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ m} \cdot 7 \text{ m} = 63 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 9

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ m}$  und der Breite  $b = 7 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ m} \cdot 7 \text{ m} = 63 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 9

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ m}$  und der Breite  $b = 7 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ m} \cdot 7 \text{ m} = 63 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (9 \text{ m} + 7 \text{ m}) =$$



## Aufgabe 9

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ m}$  und der Breite  $b = 7 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ m} \cdot 7 \text{ m} = 63 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (9 \text{ m} + 7 \text{ m}) = 32 \text{ m}$$

## Aufgabe 10

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 10

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 10

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 6 \text{ km} \cdot 3 \text{ km} =$$

## Aufgabe 10

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 6 \text{ km} \cdot 3 \text{ km} = 18 \text{ km}^2$$

## Aufgabe 10

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 6 \text{ km} \cdot 3 \text{ km} = 18 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 10

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 6 \text{ km} \cdot 3 \text{ km} = 18 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 10

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 6 \text{ km} \cdot 3 \text{ km} = 18 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (6 \text{ km} + 3 \text{ km}) =$$



## Aufgabe 10

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6$  km und der Breite  $b = 3$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 6 \text{ km} \cdot 3 \text{ km} = 18 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (6 \text{ km} + 3 \text{ km}) = 18 \text{ km}$$

## Aufgabe 11

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 5 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 11

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8$  mm und der Breite  $b = 5$  mm.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 11

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 5 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ mm} \cdot 5 \text{ mm} =$$

## Aufgabe 11

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 5 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ mm} \cdot 5 \text{ mm} = 40 \text{ mm}^2$$

## Aufgabe 11

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 5 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ mm} \cdot 5 \text{ mm} = 40 \text{ mm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 11

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 5 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ mm} \cdot 5 \text{ mm} = 40 \text{ mm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 11

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 5 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ mm} \cdot 5 \text{ mm} = 40 \text{ mm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (8 \text{ mm} + 5 \text{ mm}) =$$



## Aufgabe 11

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ mm}$  und der Breite  $b = 5 \text{ mm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ mm} \cdot 5 \text{ mm} = 40 \text{ mm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (8 \text{ mm} + 5 \text{ mm}) = 26 \text{ mm}$$

## Aufgabe 12

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 12

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8$  dm und der Breite  $b = 3$  dm.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 12

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ dm} \cdot 3 \text{ dm} =$$

## Aufgabe 12

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ dm} \cdot 3 \text{ dm} = 24 \text{ dm}^2$$

## Aufgabe 12

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ dm} \cdot 3 \text{ dm} = 24 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 12

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ dm} \cdot 3 \text{ dm} = 24 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 12

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ dm} \cdot 3 \text{ dm} = 24 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (8 \text{ dm} + 3 \text{ dm}) =$$



## Aufgabe 12

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 3 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ dm} \cdot 3 \text{ dm} = 24 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (8 \text{ dm} + 3 \text{ dm}) = 22 \text{ dm}$$

## Aufgabe 13

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  m und der Breite  $b = 2$  m.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 13

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9$  m und der Breite  $b = 2$  m.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 13

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ m}$  und der Breite  $b = 2 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ m} \cdot 2 \text{ m} =$$

## Aufgabe 13

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ m}$  und der Breite  $b = 2 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ m} \cdot 2 \text{ m} = 18 \text{ m}^2$$

## Aufgabe 13

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ m}$  und der Breite  $b = 2 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ m} \cdot 2 \text{ m} = 18 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 13

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ m}$  und der Breite  $b = 2 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ m} \cdot 2 \text{ m} = 18 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 13

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ m}$  und der Breite  $b = 2 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ m} \cdot 2 \text{ m} = 18 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (9 \text{ m} + 2 \text{ m}) =$$



## Aufgabe 13

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 9 \text{ m}$  und der Breite  $b = 2 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 9 \text{ m} \cdot 2 \text{ m} = 18 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (9 \text{ m} + 2 \text{ m}) = 22 \text{ m}$$

## Aufgabe 14

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7$  dm und der Breite  $b = 6$  dm.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 14

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7$  dm und der Breite  $b = 6$  dm.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 14

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 6 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ dm} \cdot 6 \text{ dm} =$$

## Aufgabe 14

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 6 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ dm} \cdot 6 \text{ dm} = 42 \text{ dm}^2$$

## Aufgabe 14

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 6 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ dm} \cdot 6 \text{ dm} = 42 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 14

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 6 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ dm} \cdot 6 \text{ dm} = 42 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 14

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 6 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ dm} \cdot 6 \text{ dm} = 42 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (7 \text{ dm} + 6 \text{ dm}) =$$



## Aufgabe 14

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ dm}$  und der Breite  $b = 6 \text{ dm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ dm} \cdot 6 \text{ dm} = 42 \text{ dm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (7 \text{ dm} + 6 \text{ dm}) = 26 \text{ dm}$$

## Aufgabe 15

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5$  km und der Breite  $b = 2$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 15

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5$  km und der Breite  $b = 2$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 15

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5$  km und der Breite  $b = 2$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ km} \cdot 2 \text{ km} =$$

## Aufgabe 15

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5 \text{ km}$  und der Breite  $b = 2 \text{ km}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ km} \cdot 2 \text{ km} = 10 \text{ km}^2$$

## Aufgabe 15

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5$  km und der Breite  $b = 2$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ km} \cdot 2 \text{ km} = 10 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 15

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5$  km und der Breite  $b = 2$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ km} \cdot 2 \text{ km} = 10 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 15

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5$  km und der Breite  $b = 2$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ km} \cdot 2 \text{ km} = 10 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (5 \text{ km} + 2 \text{ km}) =$$



## Aufgabe 15

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 5$  km und der Breite  $b = 2$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 5 \text{ km} \cdot 2 \text{ km} = 10 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (5 \text{ km} + 2 \text{ km}) = 14 \text{ km}$$

## Aufgabe 16

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 16

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 16

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ cm} \cdot 2 \text{ cm} =$$

## Aufgabe 16

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ cm} \cdot 2 \text{ cm} = 14 \text{ cm}^2$$

## Aufgabe 16

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ cm} \cdot 2 \text{ cm} = 14 \text{ cm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 16

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ cm} \cdot 2 \text{ cm} = 14 \text{ cm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 16

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ cm} \cdot 2 \text{ cm} = 14 \text{ cm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (7 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) =$$



## Aufgabe 16

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 7 \text{ cm}$  und der Breite  $b = 2 \text{ cm}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 7 \text{ cm} \cdot 2 \text{ cm} = 14 \text{ cm}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (7 \text{ cm} + 2 \text{ cm}) = 18 \text{ cm}$$

## Aufgabe 17

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8$  km und der Breite  $b = 7$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 17

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8$  km und der Breite  $b = 7$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A =$$

## Aufgabe 17

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8$  km und der Breite  $b = 7$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ km} \cdot 7 \text{ km} =$$

## Aufgabe 17

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8$  km und der Breite  $b = 7$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ km} \cdot 7 \text{ km} = 56 \text{ km}^2$$

## Aufgabe 17

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8$  km und der Breite  $b = 7$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ km} \cdot 7 \text{ km} = 56 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 17

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8$  km und der Breite  $b = 7$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ km} \cdot 7 \text{ km} = 56 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 17

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8$  km und der Breite  $b = 7$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ km} \cdot 7 \text{ km} = 56 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (8 \text{ km} + 7 \text{ km}) =$$



## Aufgabe 17

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8$  km und der Breite  $b = 7$  km.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ km} \cdot 7 \text{ km} = 56 \text{ km}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (8 \text{ km} + 7 \text{ km}) = 30 \text{ km}$$

## Aufgabe 18

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8$  m und der Breite  $b = 6$  m.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 18

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8$  m und der Breite  $b = 6$  m.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 18

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ m}$  und der Breite  $b = 6 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ m} \cdot 6 \text{ m} =$$

## Aufgabe 18

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ m}$  und der Breite  $b = 6 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ m} \cdot 6 \text{ m} = 48 \text{ m}^2$$

## Aufgabe 18

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ m}$  und der Breite  $b = 6 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ m} \cdot 6 \text{ m} = 48 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 18

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ m}$  und der Breite  $b = 6 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ m} \cdot 6 \text{ m} = 48 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 18

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ m}$  und der Breite  $b = 6 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ m} \cdot 6 \text{ m} = 48 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (8 \text{ m} + 6 \text{ m}) =$$



## Aufgabe 18

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 8 \text{ m}$  und der Breite  $b = 6 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 8 \text{ m} \cdot 6 \text{ m} = 48 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (8 \text{ m} + 6 \text{ m}) = 28 \text{ m}$$

## Aufgabe 19

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6$  m und der Breite  $b = 5$  m.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

## Aufgabe 19

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6$  m und der Breite  $b = 5$  m.

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$A =$

## Aufgabe 19

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6 \text{ m}$  und der Breite  $b = 5 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 6 \text{ m} \cdot 5 \text{ m} =$$

## Aufgabe 19

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6 \text{ m}$  und der Breite  $b = 5 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 6 \text{ m} \cdot 5 \text{ m} = 30 \text{ m}^2$$

## Aufgabe 19

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6 \text{ m}$  und der Breite  $b = 5 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 6 \text{ m} \cdot 5 \text{ m} = 30 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

## Aufgabe 19

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6 \text{ m}$  und der Breite  $b = 5 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 6 \text{ m} \cdot 5 \text{ m} = 30 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u =$$

## Aufgabe 19

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6 \text{ m}$  und der Breite  $b = 5 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 6 \text{ m} \cdot 5 \text{ m} = 30 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (6 \text{ m} + 5 \text{ m}) =$$



## Aufgabe 19

Gegeben ist ein Rechteck mit der Länge  $l = 6 \text{ m}$  und der Breite  $b = 5 \text{ m}$ .

- Wie gross ist der Flächeninhalt  $A$  des Rechtecks?

$$A = 6 \text{ m} \cdot 5 \text{ m} = 30 \text{ m}^2$$

- Wie gross ist der Umfang  $u$  des Rechtecks?

$$u = 2 \cdot (6 \text{ m} + 5 \text{ m}) = 22 \text{ m}$$