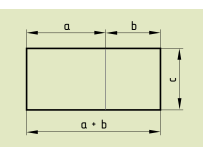
# Variablen und Terme | Faktorisieren

Finde verschiedene Formeln, um den Umfang zu berechnen.

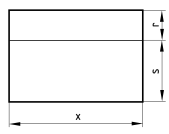


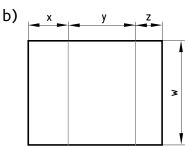
$$u = (a + b) \cdot 2 + 2c$$

$$u = 2a + 2b + 2c$$

$$u = (a + b + c) \cdot 2$$

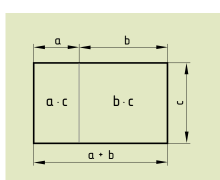






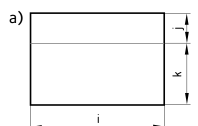
u = ...... u = ......

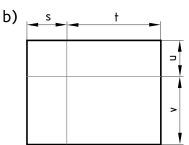
Finde verschiedene Formeln für den Flächeninhalt. 2



$$A = ac + bc oder$$

$$A = (a + b) \cdot c$$





A = ...... A = .....

A = ...... A = .....

Multipliziere mit einem Klammerausdruck. 3

 $\cdot (a+b) = 2a + 2b$ 

Multipliziere jedes Glied in der Klammer mit 2.

Hinweis: Schreibe zuerst die Zahl an.

ZB: 2a und nicht a2.

b) 
$$(x - y) \cdot 3 = \dots - \dots$$
  
d)  $(i + o) \cdot 9 = \dots + \dots$ 

d) 
$$(i + o) \cdot 9 = \dots + \dots + \dots$$

- Multipliziere mit einem Klammerausdruck.
  - a)  $8 \cdot (a-3)$  b)  $(h+a) \cdot y$  c)  $(p-q) \cdot 4$  d)  $a \cdot (2-b)$  e)  $(b+c) \cdot 3$

#### Berechne 5

$$3 \cdot (2x - 4y) = 3 \cdot 2x - 3 \cdot 4y = 6x - 12y$$

Hinweis: Du kannst den Malpunkt vor bzw. nach der Klammer weglassen.

a) 
$$4 \cdot (3m + 5n)$$

c) 
$$(3w - 9x) \cdot 3$$

d) 
$$(4s - 5t) \cdot 8$$

f) 
$$6 \cdot (2y + 7r)$$

h) 
$$(6u - i) \cdot 11$$

#### Berechne. Achte auf die Variablen. 6

$$2a \cdot (4x + 5y) = 2 \cdot 4 \cdot a \cdot x + 2 \cdot 5 \cdot a \cdot y = 8ax + 10ay$$

Hinweis: Multipliziere zuerst die Zahlen, dann die Variablen.

d) 
$$6k \cdot (8i - 5p)$$

## 7 Hebe die gemeinsame Zahl heraus.

$$4x + 4y = 4 \cdot (x + y)$$

b) 
$$4t + 4k = .....$$

c) 
$$9i - 9j = \dots$$

d) 
$$5r - 5s = \dots$$

e) 
$$9s + 9t = ....$$

### 8 Hebe die gemeinsame Variable bzw. die gemeinsame Zahl heraus.

$$ab - 3a = a \cdot (b - 3)$$

d) 
$$6u + 3uv = .....$$

## Finde die Gemeinsamkeit. 9

$$4m - 8s = 4 \cdot (m - 2s)$$

Du kannst 4 herausheben. Herausheben bedeutet zu dividieren:  $8: 4 = 2 \Rightarrow 2$  bleibt in der Klammer

# 10 Hebe die gemeinsamen Faktoren (Zahlen, Variablen) heraus.