- 1) Berechne den Umfang der Rechtecke!
 - Achte darauf das Du die Rechnung sauber aufschreibst (4 Schritte!).
 - Denke an die Einheit bei der Lösung!

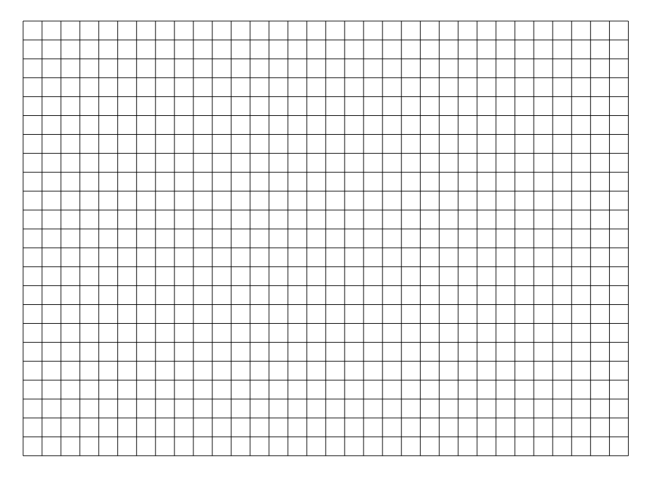
a)
$$a = 5 \text{ cm}$$
; $b = 9 \text{ cm} \rightarrow U = _____$ d) $a = 6 \text{ dm}$; $b = 6 \text{ dm} \rightarrow U = _____$

b)
$$a = 2 \text{ mm}$$
; $b = 7 \text{ mm} \rightarrow U =$

e)
$$a = 7 \text{ km}$$
; $b = 10 \text{ km} \rightarrow U =$

c)
$$a = 4 \text{ m}$$
; $b = 6 \text{ m} \rightarrow U = ______$

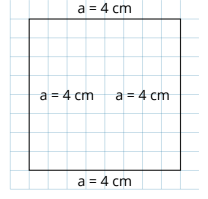
f)
$$a = 3 \text{ cm}$$
; $b = 10 \text{ cm} \rightarrow U = _____$



Spezialfall Quadrat



Ein Quadrat ist ein Rechteck mit vier gleich langen Seiten. Das heißt es ist so breit wie es lang ist, also a und b sind gleichlang. Daher wird in der Formel b durch den Buchstaben a ersetzt.



Formel für den Umfang eines Quadrats

U = a + a + a + a

oder kurz:

 $U = 4 \cdot a$

Seite 1/2 Mathematik

- Name:
- (2) Berechne den Umfang der Quadrate!
 - Achte darauf das Du die Rechnung sauber aufschreibst (4 Schritte!).
 - Denke an die Einheit bei der Lösung!

a)
$$a = 4 \text{ m} \rightarrow U = ____$$

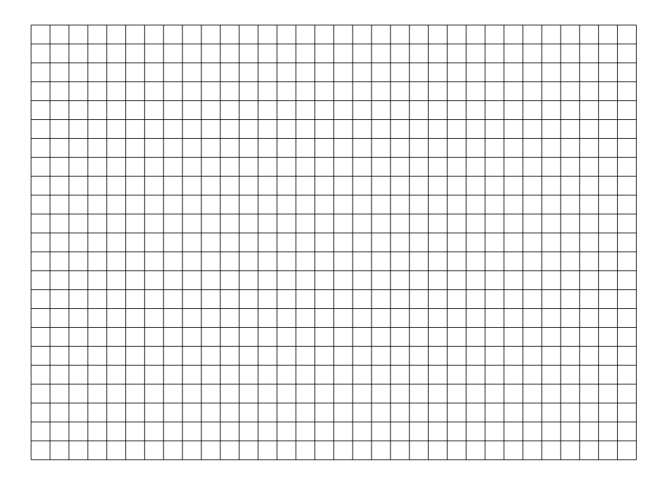
d)
$$a = 2 \text{ mm} \rightarrow U = _____$$

b)
$$a = 7 \text{ cm} \rightarrow U =$$

e)
$$a = 6 \text{ dm} \rightarrow U = _____$$

c)
$$a = 6 \text{ cm} \rightarrow U = _____$$

f)
$$a = 5 \text{ dm} \rightarrow U = _____$$



∰ Skizze

Die Skizze eines Rechtecks oder Quadrats, an dem Du die Seitenlängen hinschreibst, kann Dir beim Rechnen helfen.

Seite 2/2 Mathematik