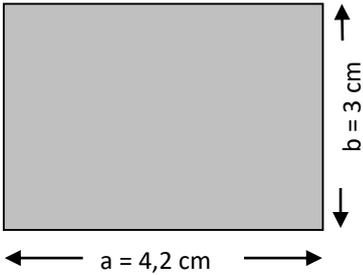
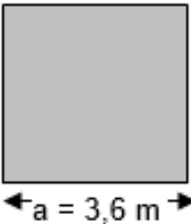


Rechne die folgenden Aufgaben auf ein Blatt Papier und lade dein Foto bis zum **26.06.2020** auf Moodle hoch!

Rechne in die angegebenen Maßeinheiten um.	
$75 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$	$247 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}^2$
$5,8 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$	$4,557 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ a}$
1 $175 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$	$0,07 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$
$2502 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$	$560 \text{ mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^2$
$24,55 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$	$5 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ha}$
Berechne u und A von Rechteck und Quadrat	
<p>2 a)</p>  <p style="text-align: center;">$a = 4,2 \text{ cm}$</p> <p style="text-align: right;">$b = 3 \text{ cm}$</p>	<p>b)</p>  <p style="text-align: center;">$a = 3,6 \text{ m}$</p>
<p>3</p> <p>Als Aufwärmübung sollen die Spieler der U15 einmal um das Fußballfeld laufen.</p> <p>a) Wie viele Meter sind das?</p> <p>b) Die besten Läufer schaffen 8 Runden. Wie viele Kilometer sind das?</p>	