

(1)	Berechne mit Hilfe der App	"Maßband" de	en Flächeninhalt	einer Türe.

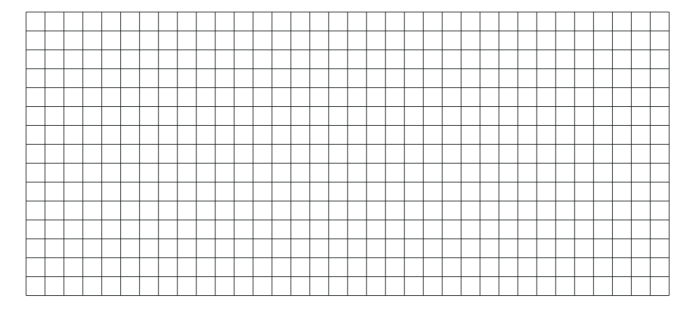
- Miss die Seitenlängen und notiere sie dir auf diesem Arbeitsblatt (runde Kommazahlen auf Ganze!).
- Berechne den Flächeninhalt im Vier-Schritt-Löseverfahren (siehe oben).

Seite a:					
Seite b:					
1. Schritt: Formel aufschreiben	$A_{T\ddot{u}re} =$				
2. Schritt Werte einsetzen	=				
3. Schritt: Berechnen	=				
4. Schritt: Ergebnis doppelt unterstreichen	=				
<ul> <li>Berechne mit Hilfe der App "Maßband" den Flächeninhalt deiner Ordner-Vorderseite.</li> <li>Miss die Seitenlängen und notiere sie dir auf diesem Arbeitsblatt (runde Kommazahlen auf Ganze!).</li> <li>Berechne den Flächeninhalt im Vier-Schritt-Löseverfahren (siehe oben).</li> </ul> Seite a:					
Seite b:					
1. Schritt: Formel aufschreiben	$A_{Ordner}$ :				
2. Schritt Werte einsetzen	-	=			
3. Schritt: Berechnen	-	=			
4. Schritt: Ergebnis doppelt unterstreichen	-	=			





- (3) Berechne mit Hilfe der App "Maßband" den Flächeninhalt eines iPad-Screens.
  - Miss die Seitenlängen und notiere sie dir auf diesem Arbeitsblatt (runde Kommazahlen auf
  - Versuche nun, das Vier-Schritt-Löseverfahren ohne Hilfestellung sauber aufzuschreiben!



- 4 Berechne mit Hilfe der App "Maßband" den Flächeninhalt deines Arbeitstisches.
  - Miss die Seitenlängen und notiere sie dir auf diesem Arbeitsblatt (runde Kommazahlen auf Ganze!).
  - Versuche nun, das Vier-Schritt-Löseverfahren ohne Hilfestellung sauber aufzuschreiben!

