



# VERSUCH: Flächen berechnen mit iPad

## Mathematik Messen M 5

### ① Berechne mit Hilfe der App „Maßband“ den 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	$A_{Türe} =$	<input type="text"/>
2. Schritt: Werte einsetzen	=	
3. Schritt: Berechnen	=	
4. Schritt: Ergebnis doppelt unterstreichen	=	

### ② Berechne mit Hilfe der App „Maßband“ den Flächeninhalt deiner Ordner-Vorderseite.

- 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	$A_{Ordner} =$	<input type="text"/>
2. Schritt: Werte einsetzen	=	
3. Schritt: Berechnen	=	
4. Schritt: Ergebnis doppelt unterstreichen	=	



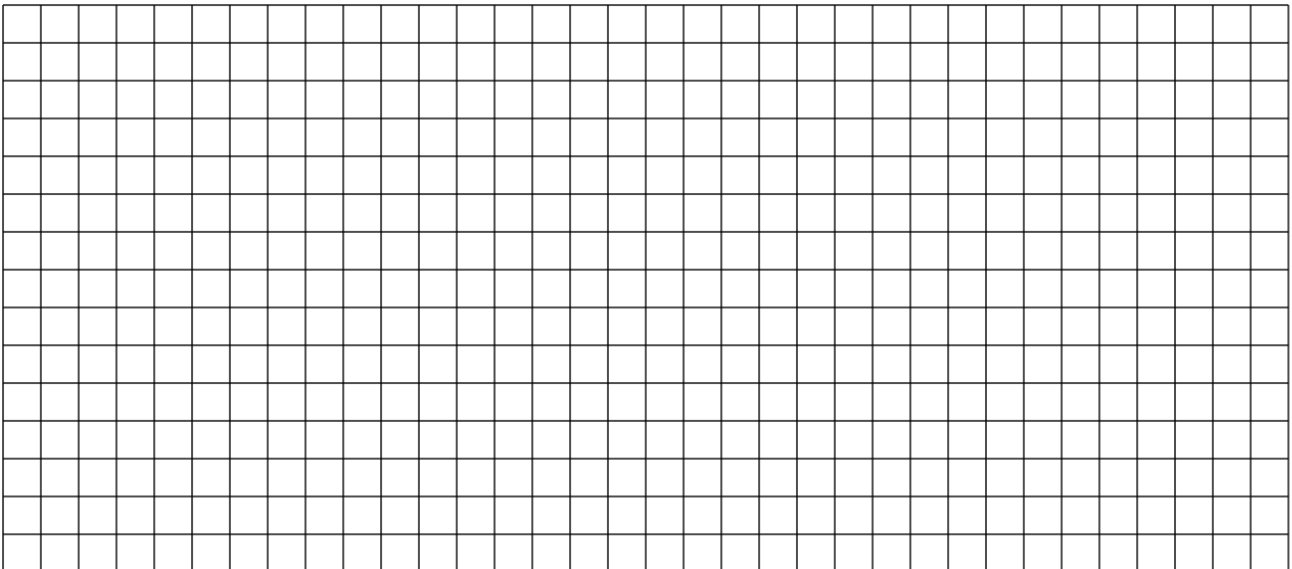


# VERSUCH: Flächen berechnen mit iPad

## Mathematik Messen M 5

### 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 Ganze!).
- **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!**

