

- ① Stelle folgende Winkel auf deiner Winkelscheibe ein **ohne sie deinem Partner zu verraten!**

Lasse nun deinen Partner schätzen, wie groß der Winkel ist!

Schreibe auf, was dein Partner schätzt. Berechne dann die Differenz, also wie viel er daneben gelegen hat.

- $90^\circ$  geschätzt: \_\_\_\_\_ , Differenz: \_\_\_\_\_
- $130^\circ$  geschätzt: \_\_\_\_\_ , Differenz: \_\_\_\_\_
- $280^\circ$  geschätzt: \_\_\_\_\_ , Differenz: \_\_\_\_\_
- $15^\circ$  geschätzt: \_\_\_\_\_ , Differenz: \_\_\_\_\_
- $0^\circ$  geschätzt: \_\_\_\_\_ , Differenz: \_\_\_\_\_
- $72^\circ$  geschätzt: \_\_\_\_\_ , Differenz: \_\_\_\_\_

- ② Teil deinem Partner mit, wie gut er geschätzt hat!

- ① Stelle folgende Winkel auf deiner Winkelscheibe ein **ohne sie deinem Partner zu verraten!**

Lasse nun deinen Partner schätzen, wie groß der Winkel ist!

Schreibe auf, was dein Partner schätzt. Berechne dann die Differenz, also wie viel er daneben gelegen hat.

- $180^\circ$  geschätzt: \_\_\_\_\_ , Differenz: \_\_\_\_\_
- $43^\circ$  geschätzt: \_\_\_\_\_ , Differenz: \_\_\_\_\_
- $310^\circ$  geschätzt: \_\_\_\_\_ , Differenz: \_\_\_\_\_
- $82^\circ$  geschätzt: \_\_\_\_\_ , Differenz: \_\_\_\_\_
- $360^\circ$  geschätzt: \_\_\_\_\_ , Differenz: \_\_\_\_\_
- $114^\circ$  geschätzt: \_\_\_\_\_ , Differenz: \_\_\_\_\_

- ② Teil deinem Partner mit, wie gut er geschätzt hat!