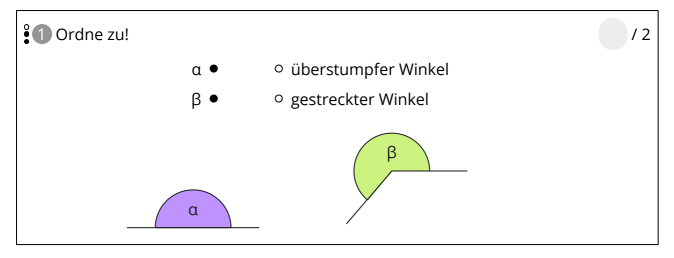
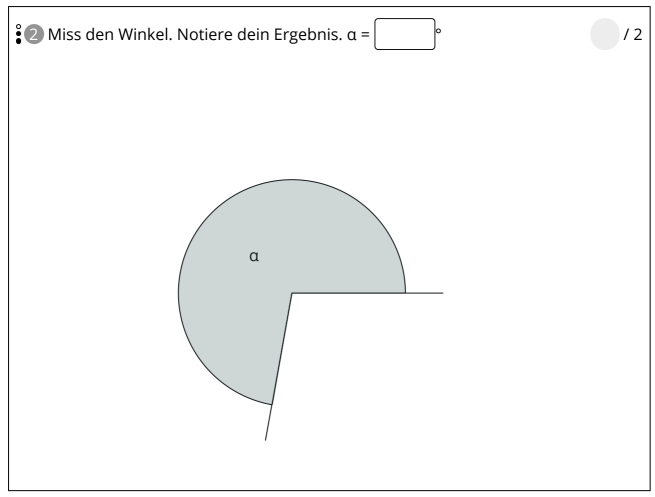


Name Lernbegleiter/in: Name Lernpartner/in: Datum:

## Winkel









## GN: 1. Versuch: Regelstandard (LE) Winkel

Mathematik Messen 6

Žeichne den Winkel. Denke an den Winkelbogen.  $\alpha = 340^{\circ}$ 

12

\_

Ergänze die folgenden Sätze zu Winkeln an einer Geradenkreuzung.

(1)

(2)

(3) Nebeneinander liegende Winkel heißen

(5) b) Gegenüberliegende Winkel heißen

(6) controller in der Geradenkreuzung.

(1) 2

(2) controller in der Geradenkreuzung.

(3) Nebeneinander liegende Winkel heißen

(4) controller in der Geradenkreuzung.

(4) controller in der Geradenkreuzung.

(5) controller in der Geradenkreuzung.

(6) controller in der Geradenkreuzung.

(7) controller in der Geradenkreuzung.

(8) controller in der Geradenkreuzung.

(9) controller in der Geradenkreuzung.

(1) controller in der Geradenkreuzung.

(2) controller in der Geradenkreuzung.

(3) controller in der Geradenkreuzung.

(4) controller in der Geradenkreuzung.

(5) controller in der Geradenkreuzung.

(6) controller in der Geradenkreuzung.

(7) controller in der Geradenkreuzung.

(8) controller in der Geradenkreuzung.

Du hast von 8 Punkten erreicht (bestanden bei 6½ Punkten).





Datum/Kürzel: