

Bei jeder Achsenspiegelung wird

---



---

Man sagt: Die Achsenspiegelung ist

---



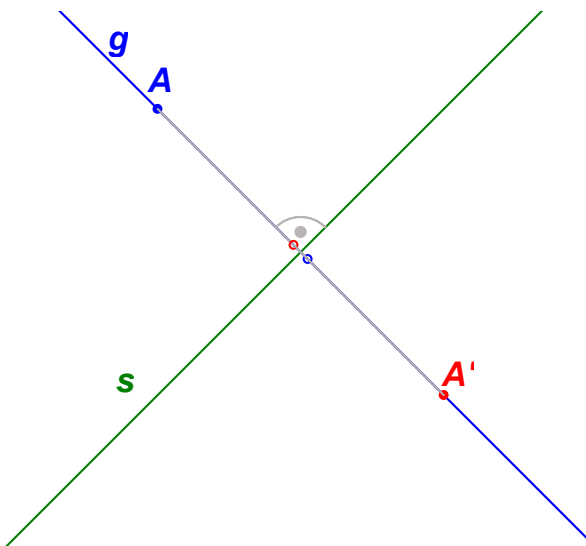
---

Dabei schneiden sich

---



---



Jede zur Spiegelachse senkrechte

---



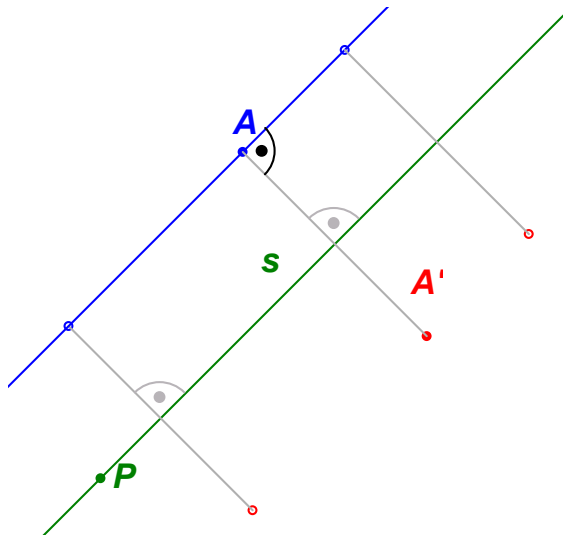
---

Man bezeichnet diese als

---



---



Verläuft die Urgerade parallel zur Spiegelachse, so verläuft

---

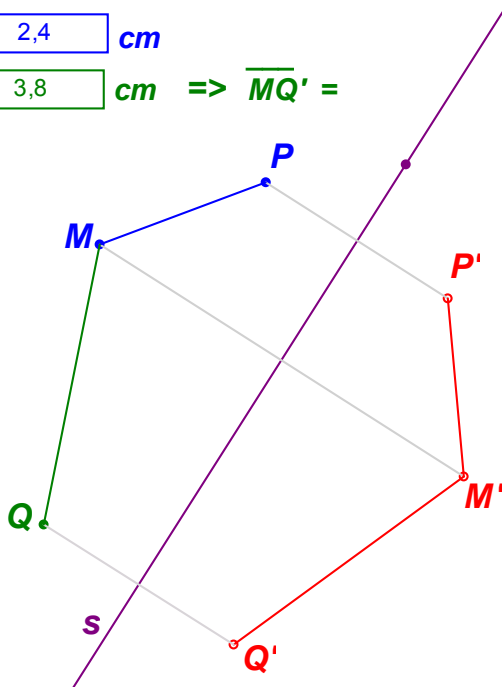


---

## Eigenschaften der Achsenspiegelung

$$\overline{MP} = \boxed{2,4} \text{ cm}$$

$$\overline{MQ} = \boxed{3,8} \text{ cm} \Rightarrow \overline{MQ'} = \text{ cm}$$



Bei jeder Achsenspiegelung sind

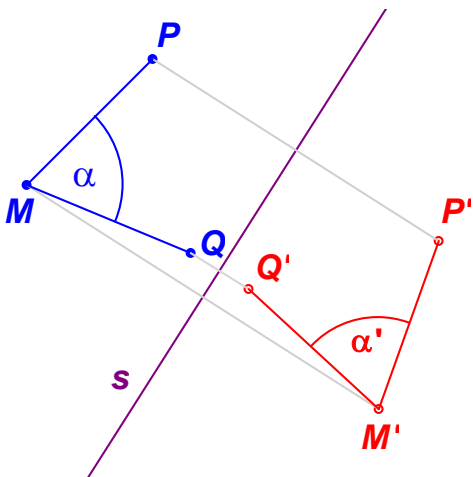
---



---

Man sagt: Die Achsenspiegelung ist

---



Bei jeder Achsenspiegelung sind

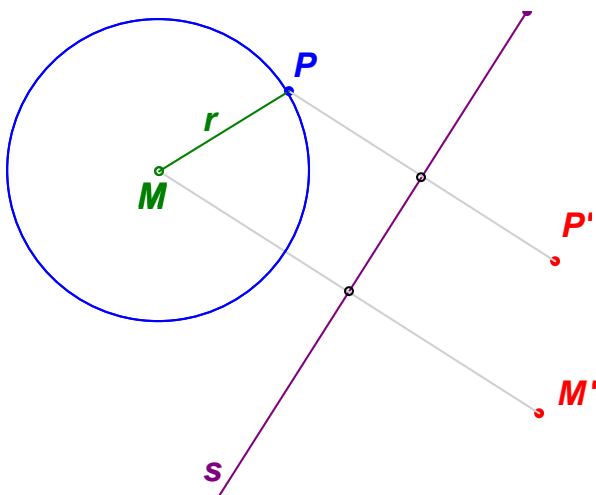
---



---

Man sagt: Die Achsenspiegelung ist

---



Bei jeder Achsenspiegelung wird

---



---

Man sagt: Die Achsenspiegelung ist

---