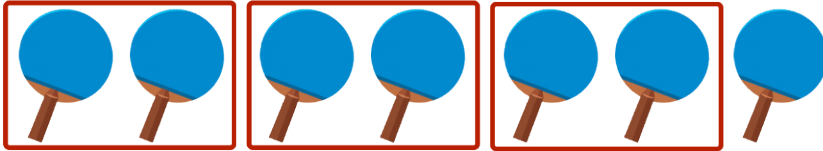




Starten wir einfache Divisionen mit Rest.

**i** Beispiel: Wir teilen 7 Tischtennis-Schläger durch 2.

$$7 : 2 = 3 \text{ Rest } 1$$



**?**

$$22 : 3 = 7 \text{ Rest } \underline{\hspace{2cm}}$$

Wieviel Rest bleibt übrig?



**?**

$$44 : 5 = 8 \text{ Rest } \underline{\hspace{2cm}}$$

Wieviel Rest bleibt übrig?



**?**

$$51 : 9 = ?$$

- 5 Rest 6
- 6 Rest 3
- 5 Rest 4

**?**

$$39 : 6 = ?$$

- 5 Rest 3
- 6 Rest 3
- 6 Rest 4

**?**

$$29 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Rest } 4$$





$49 : 5 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Rest } 4$



$50 : 6 = ?$

- 8 Rest 2
- 7 Rest 2
- 8 Rest 3



$25 : 7 = ?$

- 3 Rest 5
- 4 Rest 3
- 3 Rest 4



$65 : 7 = 9 \text{ Rest } \underline{\hspace{2cm}}$

Wieviel Rest bleibt übrig?



$31 : 9 = 3 \text{ Rest } \underline{\hspace{2cm}}$

Wieviel Rest bleibt übrig?



Bildnachweise:

"Schläger" - ©brgfx - stock.adobe.com