



# Wichtelgeburtstag



Finde heraus, wie alt unser Wichtel geworden ist.  
Löse dazu das Wichtelrätsel.

$$\text{Wichtel} + \text{Wichtel} + \text{Wichtel} = 1500$$

$$\text{Baum} + \text{Wichtel} + \text{Wichtel} = 1150$$

$$\text{Glocke} + \text{Glocke} + \text{Baum} = 200$$

$$\text{Wichtel} + \text{Baum} + \text{Glocke} = \dots\dots\dots$$

Unser Wichtel ist  
..... Jahre alt.

# Wichtelgeburtstag



Finde heraus, wie alt unser Wichtel geworden ist.  
Löse dazu das Wichtelrätsel.

$$\text{Kaktus} \times \text{Kaktus} \times \text{Kaktus} = 125$$

$$\text{Zwei Gesichter} + \text{Kaktus} + \text{Kaktus} = 22$$

$$\text{Kaktus} + \text{Zwei Gesichter} \times \text{Hirsch} = 89$$

$$\text{Gesicht} \times \text{Hirsch} + \text{Kaktus} = 47$$

So alt ist unser Wichtel: .....