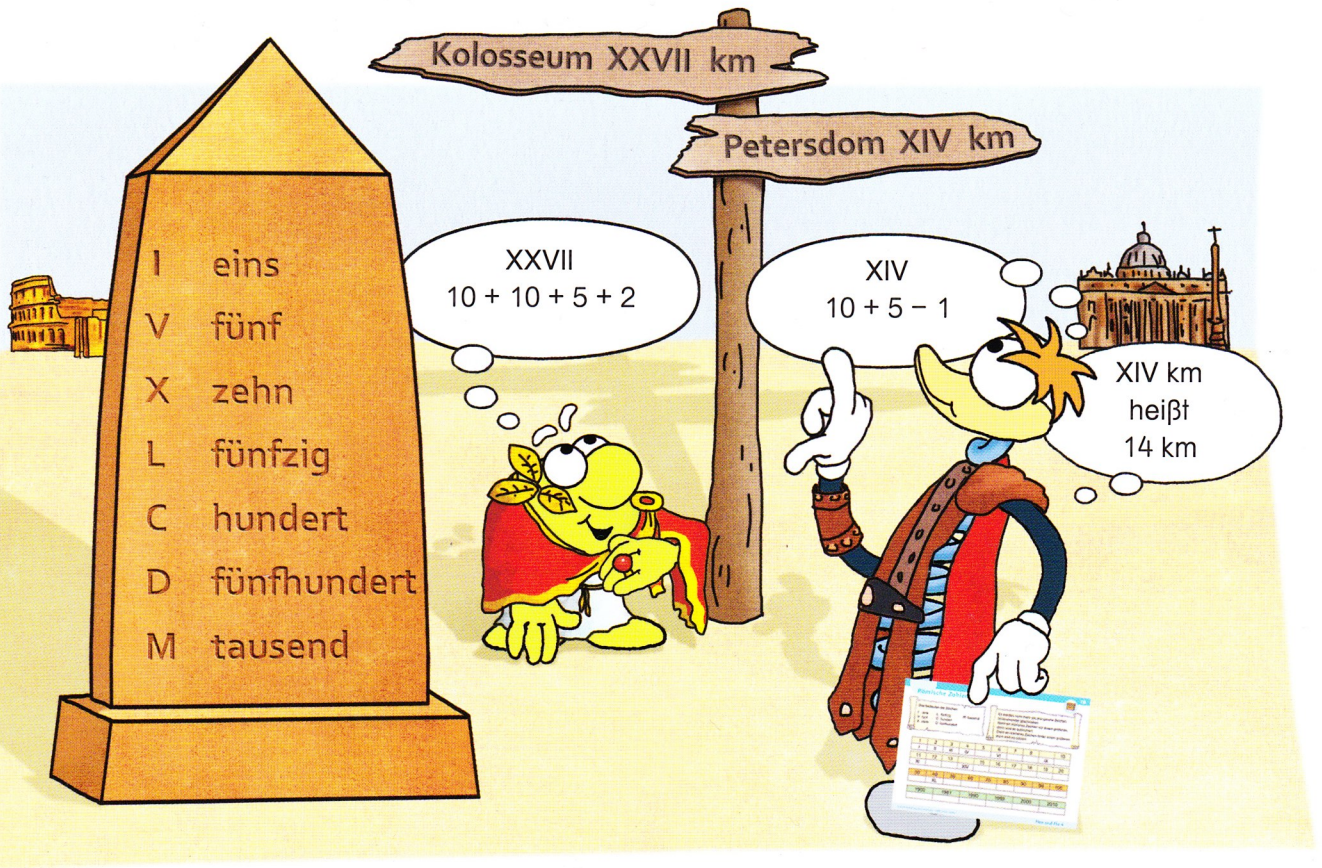




# Römische Zahlen



# Römische Zahlen

$$V - I = V$$

$$V - I = VI$$

$$IV - I = V$$

$$I - X = XL$$

$$X - VI = V$$

$$L - X = LX$$

$$V - L = LV$$

$$I - X = XI$$

$$X - IX = XIX$$

$$L - I = LI$$



Ein Hölzchen dazulegen, dann stimmt die Gleichung!



# Römische Zahlen

$$VII - IV = I$$

$$IV - V = X$$

$$VI - IV = II$$



Ein Hölzchen umlegen, dann stimmt die Gleichung!

$$XXI - IV = XV \quad IV + VII = IX \quad XX + I = XIX$$

$$XXV + V = XXXI$$

$$LXX + XXII = XLVII$$



# Römische Zahlen

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| A | 1 | 0 | F | 1 | J |
|   |   |   | C |   |   |
| B | G |   |   |   |   |
|   | E |   | H |   |   |
| D |   |   |   |   |   |

## Waagrecht

A CXX - XIX

$$120 -$$

B DXXVIII + IV

C CXXXVI + CCCXXXVIII

D VII · VII

E CMLXIV : II

## Senkrecht

A CD - CCLXV

F MCM - CDLXXII

G CCCI + VI · VIII

H XL · V - CLXXV

J MMDXXXII : III

