



Römische Zahlen

Hier gibt es manchmal mehrere Lösungen.

$$VII - IV = III$$

$$VI - IV = II$$

$$IV - V = X$$

$$V + V = X$$



Ein Hölzchen umlegen, dann stimmt die Gleichung!

$$XXI - IV = XV$$

$$XXI - V = XVI$$

$$IV + VII = XI$$

$$IV + VII = XI$$

$$XX + I = XXI$$

$$XX + I = XXI$$

$$XXV + V = XXXI$$

$$XXVI - V = XXI$$

$$LXX + XXII = XLVII$$

$$LXX - XXIII = XLVII$$



Römische Zahlen

A	1	0	F	1		J	8
	3			C	4	7	4
B	5	G	3	2			4
		E	4	8	H	2	
D	4	9				5	

Waagrecht

A CXX - XIX
 $120 - 19 = 101$

B DXXVIII + IV
 $528 + 4 = 532$

C CXXXVI + CCCXXXVIII
 $136 + 338 = 474$

D VII · VII
 $7 \cdot 7 = 49$

E CMLXIV : II
 $964 : 2 = 482$

Senkrecht

A CD - CCLXV
 $400 - 265 = 135$

F MCM - CDLXXII
 $1900 - 472 = 1428$

G CCCI + VI · VIII
 $301 + 6 \cdot 8 = 349$



H XL · V - CLXXV
 $40 \cdot 5 - 175 = 25$

J MMDXXXII : III
 $2532 : 3 = 844$



Römische Zahlen Hier gibt es manchmal mehrere Lösungen.

VI = I = V

V + I = VI

IV + I = V L - X = XL

X - VI = IV L + X = LX

V + L = LV I + X = XI

X + IX = XIX L - I = IL



Ein Hölzchen
dazulegen, dann
stimmt die Gleichung!