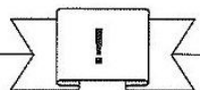




## Station







### Zahlwörter

Schreibe die Zahlwörter mit Ziffern.

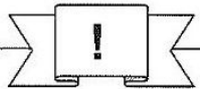
<b>A</b>	SIEBENHUNDERTFÜNFUNDSIEBZIGTAUSENSIEBENHUNDERTACHTUNDSECHZIG	
<b>B</b>	FÜNFUNDVIERZIGTAUSENDDREIHUNDERTSIEBENUNDNEUNZIG	
<b>C</b>	SIEBEN MILLIONEN ACHTHUNDERTDREIUNDSECHZIGTAUSENDNEUNZEHN	
<b>D</b>	VIERHUNDERTTAUSENEINHUNDERTVIERUNDACHTZIG	
<b>E</b>	ELF MILLIONEN EINHUNDERTDREIUNDFÜNFZIGTAUSENDELf	
<b>F</b>	ACHTHUNDERTZWEIUNDNEUNZIGTAUSENDECHSHUNDERTZWANZIG	
<b>G</b>	ZWEIHUNDERTSIEBENTAUSENDDREIHUNDERTSIEBEN	
<b>H</b>	ACHTUNDACHTZIGTAUSENDACHTHUNDERTACHTUNDSIEBZIG	
<b>I</b>	VIERHUNDERTVIERUNDZWANZIGTAUSENDNEUNHUNDERTVIERZEHN	
<b>J</b>	SECHSUNDACHTZIGTAUSENDZWEIHUNDERTNEUNUNDNEUNZIG	



## Station







### Kleiner, größer oder gleich?

Setze das entsprechende Zeichen (<, > oder =) ein. Die Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergeben ein Lösungswort.

<b>A</b>	8 HT 2 T 6 H 7 E    802608	< (N) > (P) = (F)	<b>A</b> <input type="checkbox"/>
<b>B</b>	49 - 19 - 16    49 - (19 + 16)	< (R) > (L) = (A)	<b>B</b> <input type="checkbox"/>
<b>C</b>	8 · 100 + 7 · 10 + 3 · 1    871	< (P) > (C) = (A)	<b>C</b> <input type="checkbox"/>
<b>D</b>	9 · 10 <sup>3</sup> + 2 · 10 <sup>2</sup> + 3 · 10 <sup>1</sup> 9230	< (G) > (I) = (H)	<b>D</b> <input type="checkbox"/>
<b>E</b>	2 · 10000 + 4 · 1000 + 5 · 100    20450	< (K) > (B) = (E)	<b>E</b> <input type="checkbox"/>
<b>F</b>	183 + 257 + 96    261 + 91 + 185	< (A) > (B) = (M)	<b>F</b> <input type="checkbox"/>
<b>G</b>	3 h 56 min    226 min	< (L) > (R) = (O)	<b>G</b> <input type="checkbox"/>
<b>H</b>	3 t 56 kg    3560 kg	< (O) > (G) = (M)	<b>H</b> <input type="checkbox"/>
<b>I</b>	3 m 7 dm    370 cm	< (C) > (E) = (R)	<b>I</b> <input type="checkbox"/>
<b>J</b>	XLV    XXXII	< (K) > (T) = (N)	<b>J</b> <input type="checkbox"/>

