




Station











Zahlwörter

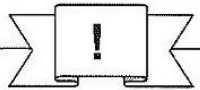
Schreibe die Zahlwörter mit Ziffern.

A	SIEBENHUNDERTFÜNFUNDSIEBZIGTAUSENSIEBENHUNDERTACHTUNDSECHZIG	<input type="text"/>
B	FÜNFUNDVIERZIGTAUSENDDREIHUNDERTSIEBENUNDNEUNZIG	<input type="text"/>
C	SIEBEN MILLIONEN ACHTHUNDERTDREIUNDSECHZIGTAUSENDNEUNZEHN	<input type="text"/>
D	VIERHUNDERTTAUSENEINHUNDERTVIERUNDACHTZIG	<input type="text"/>
E	ELF MILLIONEN EINHUNDERTDREIUNDFÜNFZIGTAUSENDELf	<input type="text"/>
F	ACHTHUNDERTZWEIUNDNEUNZIGTAUSENDECHSHUNDERTZWANZIG	<input type="text"/>
G	ZWEIHUNDERTSIEBENTAUSENDDREIHUNDERTSIEBEN	<input type="text"/>
H	ACHTUNDACHTZIGTAUSENDACHTHUNDERTACHTUNDSEBZIG	<input type="text"/>
I	VIERHUNDERTVIERUNDZWANZIGTAUSENDNEUNHUNDERTVIERZEHN	<input type="text"/>
J	SECHSUNDACHTZIGTAUSENDZWEIHUNDERTNEUNUNDNEUNZIG	<input type="text"/>



Station



Kleiner, größer oder gleich?

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

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

