

restliche Lösungen gesucht

Beitrag von „Aktenklammer“ vom 21. Februar 2006 11:42

Ich suche die Lösungen (s.u.) zu folgender waaahnsinnig kreativen Aufgabe, 2 Sachen sind leider noch offen:

Beispiel: 1000 = G sind ein K 1000 Gramm sind ein Kilo.

1. 26 = B im A
2. 7 = Ww
3. 12 = Sz
4. 9 = P im Ss
5. 0 = G C i d T b d W g
6. 18 = L auf dem Gp
7. 90 = G im r W
8. 4 = Q in einem Kj
9. 24 = S hat der T
10. 2 = R hat ein F
11. 11 = S in einer Fbm
12. 29 T hat der F i e Sj
13. 52 = K in einem Ps
14. 64 = F auf einem Sb
15. 5 = F an einer H
17. 60 = S s e M
18. 3 = W aus dem MI
19. Alle = W f n R
20. 32 = Z h d M

Lösung:

1. 26 Buchstaben im Alphabet
2. 7 Weltwunder
3. 12 Sternzeichen
4. 9 Planeten im Sonnensystem
5. 0 Grad Celsius ist die Temperatur, bei der Wasser gefriert
6. 18 Löcher/Loch auf dem Golfplatz
7. 90 Grad im rechten Winkel
8. 4 Quartale in einem Kalenderjahr
9. 24 Stunden hat der Tag
10. 2 Räder ein Fahrrad

- 11. ??
- 12. 29 Tage hat der Februar in einem Schaltjahr
- 13. ?
- 14. 64 Felder auf einem Schachbrett
- 15. 5 Finger an einer Hand
- 17. 60 Sekunden sind eine Minute
- 18. 3 Wege aus dem Morgendland
- 19. Alle Wege führen nach Rom
- 20. 32 Zähne hat der Mensch