

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 Weise aus dem Morgenland
 - 19. Alle Wege führen nach Rom
 - 20. 32 Zähne hat der Mensch
-

Beitrag von „dainjadha“ vom 21. Februar 2006 11:51

Hi,

zu 11.) 11 Spieler in einer Fußballmannschaft....

image not found or type unknown

zu 13.)

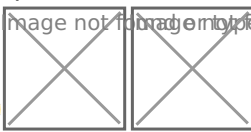
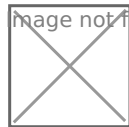


image not found or type unknown



Gruß, Dain

Beitrag von „füchsle“ vom 21. Februar 2006 12:16

zu 13) 52 Karten in einem Pokerspiel ?

Beitrag von „Aktenklammer“ vom 21. Februar 2006 12:19

Danke für die Antworten! Ich habe das mal bei google eingegeben, aber die Lösung für die 52 finde ich nicht. Ich lösche das jetzt einfach.

Beitrag von „füchsle“ vom 21. Februar 2006 13:36

Wikipedia meint dazu:

Zitat

Poker ist ein Kartenspiel, welches mit einem 52er französischem Blatt gespielt wird.

<http://de.wikipedia.org/wiki/Poker>

Ig,

füchsle