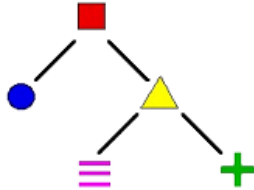





Informatik-Biber 2007

Lösungen

Aufgabe	Lösung
Biber am Fluss	C) Stein 2
Bibers Geheimcode	D) JAMC ADJV IN XAMF
Biber und Bisons	C) 3
Biberzahlen	B) 101000
Binärbaum	c) 
Computervirus	D) Niemand. Du musst die Reparatur selbst bezahlen und dafür sorgen, dass das nicht noch einmal geschieht!
Dateisuche	D) mdmtexas.png
Dino-Ordnung	D) Nein, der Dinosaurier in Bild 1 könnte ein Hypsilophodon oder ein Allosaurus sein.
Endlosschleife	C) $A < B$?
Falschgeld	C) 4, 2, 3, 1
Fenster schließen	C) Auf die rechte Schaltfläche
Labyrinth	B) 
Link	A) Eine Verknüpfung zu einer anderen Internet-Seite.
Links um!	C) Rechts! Rechts! Rechts!
Morse Code	C) E = ** S = *- R = * O = -* M = -
Netzwerkkabel	A) 18
Platzwechsel	D) 3
POP und PUSH	C) popush (C,A); popush (B,D); popush (B,C); popush (B,C); popush (A,C);

Aufgabe**Lösung**

Primärschlüssel

B)

Name	Alter	Schüler ID
Det	18	3464
Anton	18	3358
Fritzchen	16	5821
Berti	14	7194
Conni	16	5821
Edi	15	6642

Private E-Mail

D) Du schickst die E-Mail mit einem leeren An-Feld (TO-Feld) und neun Adressen im BCC-Feld (bzw. BC-Feld) los.

Schnitzeljagd

D) aab

Sicheres Passwort

B) Dein Nachname, gefolgt von Deinem Geburtsjahr

Umparken I

B) Umparken (C, B), Umparken (A, B), Umparken (A, C)

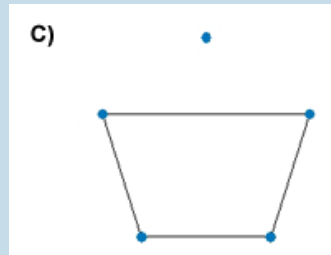
Ungeschützter Computer

C) Für alle Computer auf der Welt, die mit dem Internet verbunden sind.

Verschlüsselung von Buchstaben

D) 00

Verwandlung



Wertetausch

B)

 $X := X + Y$ $Y := X - Y$ $X := X - Y$

Wetter

D) Von heute an wird jeden Tag die Sonne scheinen.

Zahlenreihe

Variante 1:

D) 10

Variante 2:

C) 9

Variante 3:

B) 9