

Liebe Klasse 5b,

zum Einstieg in das zweite Halbjahr gibt es für heute mal wieder eine kleine Rätselaufgabe.

Dieses Mal dreht es sich um **Geheimzahlen**.

Schon früher haben sich Menschen über Geheimzahlen unter anderem verständigt, damit sie untereinander sich über „sensibles Wissen“ austauschen konnten, ohne dass andere Leute etwas davon in Erfahrungen bringen konnten.

Eine sehr einfache Methode, sich mit Geheimzahlen zu verständigen, besteht darin, einfach den Buchstaben mit einer Zahl zu ersetzen.

In diesem Zusammenhang geht es um die Anordnung der Buchstaben im Alphabet.

„A“ ist zum Beispiel der erste Buchstabe im Alphabet.

Also: A = 1, B = 2, C = 3 ...

Dies liegt auch in dem unteren Arbeitsblatt vor.

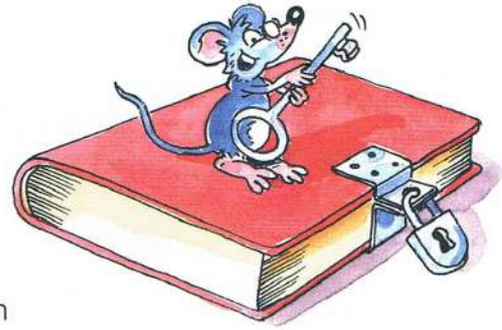
Entschlüssele die „Geheimschrift“ auf dem Arbeitsblatt und trage dir ein, wie viel Zeit du gebraucht hast, alles zu entziffern.

Entwirf im Anschluss ein eigenes Rätsel nach dieser Geheimzahl-Methode für einen Mitschüler.

Liebe Grüße und bleibt gesund

Herr Schürz

Geheimzahlen



Was heißt: 7-5-8-5-9-13?

Wenn du das herausfinden willst, brauchst du einen Schlüssel dazu. Hier ist er, der sogenannte Code.

Die Buchstaben sind durch Zahlen ersetzt.

Bevor du beginnst, den Text zu entschlüsseln, schätze, in wie viel Minuten und Sekunden du diese Nachricht lesen kannst:

Minuten + Sekunden

Schau auf die Uhr und starte.

4-1-19 _____

9-19-20 _____

5-9-14 _____

20-5-19-20, _____

15-2 _____

4-21 _____

4-9-5-19-5-14 _____

20-5-24-20 _____

9-14 _____

23-5-14-9-7-5-18 _____

1-12-19 _____

4-18-5-9 _____

13-9-14-21-20-5-14 _____

12-5-19-5-14 _____

11-1-14-14-19-20. _____

A = 1

B = 2

C = 3

D = 4

E = 5

F = 6

G = 7

H = 8

I = 9

J = 10

K = 11

L = 12

M = 13

N = 14

O = 15

P = 16

Q = 17

R = 18

S = 19

T = 20

U = 21

V = 22

W = 23

X = 24

Stopp die Zeit und trage ein, wie lange du gebraucht hast:

Minuten + Sekunden