

Zahlen Rechteck

Schreibe die 2er / 3er / 5er / 6er / 7er / 8er / 9er-Reihe auf ein Rechenblatt.
Lasse immer über, unter und neben, also rechts und links der Zahl zwei Kästchen frei.

Dein Zahlenrechteck besteht dann aus 10 Zeilen und 10 Spalten.

Beispiel: Erste Spalte (untereinander)

2
4
6
8
10
12
14
16
18
20

Neben die Spalte der 2er-Reihe schreibst du die restlichen, oben genannten, Reihen auf.

In der ersten Zeile (gemeint ist nebeneinander) stehen nun mit jeweils zwei Kästchen Abstand,
die 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Wähle nun 8 verschieden farbige Buntstifte und ordne sie einer Reihe zu.

Beispiel:

Die 2er-Reihe ist gelb, die 3er-Reihe ist rot und so weiter.

Kreise nun mit deinem gelben Buntstift alle Zahlen in den anderen Zahlenreihen deines großen Zahlenrechtecks ein, die in der 2er-Reihe vorkommen.

Beispiel:

Die Zahl 12 kommt in der 2er-Reihe vor und wird **nur** in den Zahlenreihen, 3, 4, 6 mit dem gelben Stift eingekreist.

Achtung: **KONZENTRATION**

Frage 1:

Welche Zahlen wurden von dir **nicht** eingekreist?

Frage 2:

Welche Zahlen wurden von dir 1-mal eingekreist?

Frage 3:

Welche Zahlen wurden von dir 2-mal eingekreist?

Frage 4:

Welche Zahlen wurden von dir 3-mal eingekreist?

Die Antworten zu den Fragen findest du in der nächsten Ausgabe.