

## Zahlentest

Möchten Sie sich auch an der Ausweitung der PISA – Studie beteiligen?

Dieser Test bedarf weder Ihrer Intelligenz noch Ihrer mathematischen Fähigkeiten. Er wird Ihnen jedoch Aufschluss geben über Ihre mentale Flexibilität und Kreativität. In der ersten Zeit, nachdem dieser Test entwickelt worden war, konnten nur wenige Testpersonen mehr als die Hälfte aller Fragen im ersten Versuch lösen. Viele Personen sind jedoch später auf die Antworten gestoßen, lange nachdem sie den Test zur Seite gelegt hatten. Besonders in entspanntem Zustand und zu unerwarteten Zeitpunkten kamen sie dann doch noch auf die noch fehlenden Lösungen. Also nicht verzweifeln, wenn es auch bei Ihnen nicht gleich klappt. Viel Erfolg!

| Bsp. | 1000 = | G in einem K        | 1000 g in einem Kilogramm |
|------|--------|---------------------|---------------------------|
| 1    | 26 =   | B im A              |                           |
| 2    | 7 =    | WW                  |                           |
| 3    | 12 =   | SZ                  |                           |
| 4    | 9 =    | P im SS             |                           |
| 5    | 19 =   | GR im GG            |                           |
| 6    | O =    | G C i d T b d W g   |                           |
| 7    | 18 =   | L auf dem G         |                           |
| 8    | 90 =   | G im RW             |                           |
| 9    | 4 =    | Q in einem KJ       |                           |
| 10   | 24 =   | S hat der T         |                           |
| 11   | 2 =    | R hat ein F         |                           |
| 12   | 11 =   | S in einer FM       |                           |
| 13   | 29 =   | T hat der F in e SJ |                           |
| 14   | 32 =   | K in einem SB       |                           |
| 15   | 64 =   | F auf einem SB      |                           |
| 16   | 5 =    | F an einer H        |                           |
| 17   | 16 =   | BL hat D            |                           |
| 18   | 3 =    | W aus dem M         |                           |
| 19   | 60 =   | S s e M             |                           |
| 20   | Alle = | W f n R             |                           |