

Der Intelligenztest

Zahlenreihen:

- a) 36 (= 6x6) 25 (= 5x5) 16 (= 4x4) 9 (= 3x3) 4 (= 2x2) 1
 b) 130 (x2) 260 (:10) 26 (x2) 52 (:10) 5,2 (x2) 10,4
 c) 38 (-2) 36 (+9) 45 (-2) 43 (+7) 50 (-2) 48 (+5) 53 (-2) 51
 d) 30 (x2) 60 (:3) 20 (x4) 80 (:5) 16 (x6) 96
 e) 3 (x3) 9 (-7) 2 (x3) 6 (-7) -1 (x3) -3 (-7) -10 (x3) -30
 f) 12 (+10) 22 (-5) 17 (+10) 27 (+5) 32 (+10) 42 (-5) 37 (+10) 47 (+5) 52
 g) 27 (:3) 9 (+27) 36 (:3) 12 (+36) 48 (:3) 16 (+48) 64
 h) 3 (x6) 18 (x5) 90 (x4) 360 (x3) 1080 (x2) 2160

Analogien:

Montag : Dienstag = April : **Mai**

hier : dort = nah : **fern**

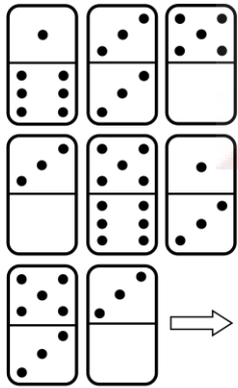
Technik : Fortschritt = Natur : **Evolution**

Urwald : Park = Fluss : **Kanal**

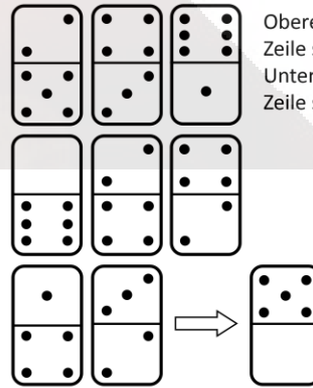
Tod : Krankheit = Wassermangel : **Trockenperiode**

Zunge : salzig = Auge : **bunt**

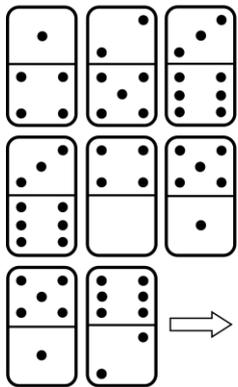
Figurenreihen:



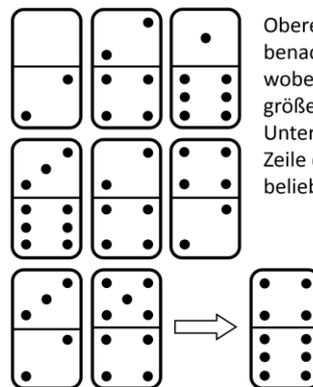
In jeder Reihe kommen in den oberen Feldern die Zahlen 1, 3, 5 und in den unteren Feldern die Zahlen 0, 3, 6 jeweils 1x vor.



Obere Felder: In jeder Zeile stets +2.
Untere Felder: In jeder Zeile stets -2.



In jeder Reihe wird sowohl in den oberen als auch in den unteren Feldern die Zahlenfolge 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, 1, ... fortgeführt.



Obere Felder: Pro Zeile 3 benachbarte Zahlen, wobei die dritte um 1 größer ist als die erste.
Untere Felder: In jeder Zeile die Zahlen 2, 4, 6 in beliebiger Reihenfolge.

Der Wissenstest

Erdkunde:

Nenne die Landeshauptstädte der folgenden Bundesländer:

Thüringen: **Erfurt**

Saarland: **Saarbrücken**

Hessen: **Wiesbaden**

Sachsen-Anhalt: **Magdeburg**

Mecklenburg-Vorpommern: **Schwerin**

Bayern: **München**

Nordrhein-Westfalen: **Düsseldorf**

Baden-Württemberg: **Stuttgart**

Nenne die Hauptstädte der folgenden Staaten:

Kanada: **Ottawa**

Brasilien: **Brasilia**

China: **Peking**

Geschichte:

Nenne den ersten Bundespräsidenten und den ersten Bundeskanzler der Bundesrepublik Deutschland:

Bundeskanzler: **Konrad Adenauer**

Bundespräsident: **Theodor Heuss**

Von wem stammt die berühmte Rede „I have a dream!“? **Martin Luther King**

Biologie:

Wie viel Liter Blut fließt durch den menschlichen Körper? **5-6 Liter**

Wie viel Chromosomen hat ein gesunder Mensch? **46**

Mathe:

Die Mutter ist 50 Jahre alt. Ihre beiden Kinder sind 10 und 12 Jahre. Wie viele Jahre dauert es, bis die Mutter doppelt so alt ist wie ihre Kinder zusammen? **2 Jahre**

Ein Händler kauft für 1200 € Tee. Den Tee verkauft er wieder für 1500 €. Pro Sack machte er 50 € Gewinn. Wie viele Säcke hatte er? **6 Säcke**

Was ist die Wurzel aus 324? **18**

Deutsch:

Wie lautet die richtige Rechtschreibung?

~~agressiv~~ – ~~aggressiv~~ – ~~aggresiv~~ – ~~agresiv~~

~~nämlich~~ – ~~nähmlich~~ – ~~nemlich~~ – ~~nehmlich~~

~~Katastrophpe~~ – ~~Kathastrophe~~ – ~~Katastrophe~~ – ~~Katastroqhe~~

~~Kücken~~ – ~~Kükken~~ – ~~Küken~~ – ~~Kühken~~

Was bedeuten diese Fremdwörter? Markiere die richtige Bedeutung:

eloquent:

schlau

wortgewandt

umweltfreundlich

tangieren:

berühren

berechnen

beschreiben

imaginär:

wichtig

allein

unwirklich

obligatorisch:

verbindlich

zuversichtlich

trauernd

Der Konzentrationstest

Buchstabenkette:

- a) mkduekdaölaufenöähdrhüpfenöfjsuehdjrennenüövdjkdnaifgehenäökvdoadssitzenhdäöp
- b) hgfolöänaselöäphjdxslaugenöhcnhdhcüöäfußörkolokloikkäläautolkölöploüäövleisepäüöas
- c) jhdgsnchsmädchenpöüpuppebcnahsgebärklüölvcfdkkrugäöüomncgdhcbvnstiftvböäsdhgf
- d) hsjdnchfähandykläusghäöschereäöpgsbdheüjagenkvbchfotopöolkvbchayxzebrahyxöäüj

Buchstabenfelder:

p q g p p g q p g p g p q q p p g p q p p g g q g p q p g g p p h p q g p g q g p g	<u>9 x „q“s</u>
p q p q p g g p p p g p g q g q p p g p g q g q q p g p p g p q g p p p q g g g p p	<u>9 x „q“s</u>
g p g p q q p g p g g p p g q q q g p g q g g p p g p g q g q g p g q q q g g q g	<u>12 x „q“s</u>
p g p g p g q p q p q p p p g p g p g p g p g g g p p q p p q g p g q q p p g g p	<u>7 x „q“s</u>
p g p g p q p q g p g q p g p g g p p g q p p q q g p q p g p g p g p g q g p g p g q	<u>9 x „q“s</u>
g q g q g p g q g p g q p g p p g g p g q q g p q p p q g p g g p p g p q g p p g	<u>9 x „q“s</u>
g p g p p p g q g p g p q p p g p g p g p p q p q g p g p q g p g q p g q p g q p q	<u>9 x „q“s</u>
q p p q p g q q g p p g p g p g p p g p g g q g g q g q g p g p p p g g p g	<u>8 x „q“s</u>
p g p q p q p g p p p g p g q g p g g p g p g p g p g q g q p g p q p g p p g g g p	<u>6 x „q“s</u>
p g p p g p g q g q p g q q q g p g p g q g p g p g p g p g g g p q q g p p q p p g	<u>9 x „q“s</u>
p g g p g p p p p g g p g q g p g q g p g q q p g p g p g g p p p g p q p g p g q	<u>6 x „q“s</u>
p p g p g p g g p p p g p g p g p g p p g q p g p g p p p g p g p p p p g g p g	<u>1 x „q“s</u>
p g q g p p q p p q p p p g g q p g p g q g p g q g p g p g g p g p p p g q p g g p	<u>8 x „q“s</u>
q g p p p g p q p q p g p p p q p g g q g p g g p g q p g p g p g q g p g p p g	<u>7 x „q“s</u>
p q p q p g g p p p g p g q g q p p g p g q g q q p g p p g p q g p p p q g g g p p	<u>9 x „q“s</u>
g p g p q q p g p g g p p g q q q g p g q g g p p g p g q g q g p g q q q g g q g	<u>12 x „q“s</u>
p g p g p g q p q p q p p p g p g p g p g p g g g p p q p p q g p g q q p p g g p	<u>7 x „q“s</u>
p g p g p q p q g p g q p g p g g p p g q p p q q g p q p g p g p g q g p g p g q	<u>9 x „q“s</u>