

Einstellungstest (mittel) – Lösung

Der Intelligenztest

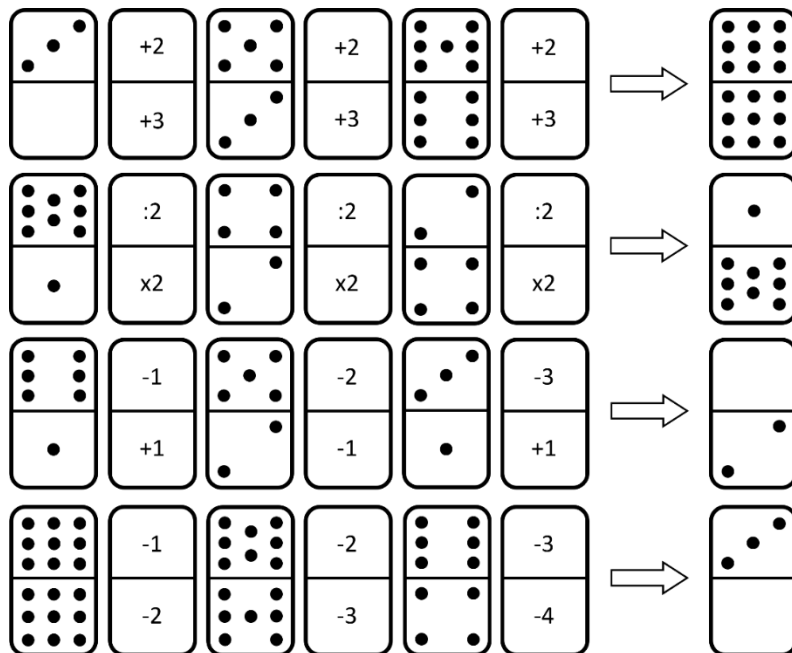
Zahlenreihen: Vervollständige die Reihen nach dem passenden Muster!

- a) 1 (x2) 2 (x3) 6 (x4) 24 (x5) 120 (x6) 720
- b) 540 (:2) 270 (:2) 135 (:2) 67,5 (:2) 33,75
- c) 1 (+3) 4 (+5) 9 (+7) 16 (+9) 25 (+11) 36
- d) 230 (x2) 460 (:10) 46 (x2) 92 (:10) 9,2 (x2) 18,4
- e) 68 (-32) 36 (-16) 20 (-8) 12 (-4) 8 (-2) 6
- f) 38 (+7) 45 (-5) 40 (+7) 47 (-5) 42 (+7) 49
- g) 12 (x5) 60 (-10) 50 (x5) 250 (-10) 240 (x5) 1.200
- h) 2 (+1) 3 (+2) 5 (+4) 9 (+8) 17 (+16) 33 (+32) 65

Analogien: Streiche das Wort durch, das nicht zu den anderen passt!

- a) Rom, London, ~~Barcelona~~, Paris
- b) er, ~~den~~, sie, es
- c) Schiller, ~~Shakespeare~~, Goethe, Lessing
- d) Zug, ~~Auto~~, Bus, Straßenbahn
- e) Beethoven, ~~Kästner~~, Mozart, Bach
- f) Donau, Rhein, ~~Ni~~, Elbe
- g) Käse, Joghurt, ~~Brot~~, Butter
- h) Tanne, Fichte, ~~Linde~~, Kiefer

Figurenreihen: Ergänze die Punkte in den leeren Dominosteinen so, dass die Reihen sinnvoll fortgesetzt werden! Tipp: Die Punkte auf den Dominosteinen gehen von 0 bis 9.



Der Wissenstest

Erdkunde: Schreibe die Antworten in die vorgesehenen Zeilen!

Nenne alle Bundesländer Deutschlands:

Bayern, Baden-Württemberg, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen

Nenne die Hauptstädte dieser Staaten:

Türkei: Ankara Portugal: Lissabon Griechenland: Athen

Geschichte: Kreuze die richtige Antwort an!

In welchem Jahrhundert fand der 30-jährige Krieg statt?

15. Jahrhundert 17. Jahrhundert 19. Jahrhundert 20. Jahrhundert

Wer entdeckte Amerika? Christoph Kolumbus

Politik: Kreuze die richtige Antwort an!

Wer wählt den Bundespräsidenten?

Senat Bundestag Volk Bundesversammlung

Wie viele Jahre beträgt eine reguläre Amtszeit eines Bundespräsidenten?

4 Jahre 5 Jahre 8 Jahre 10 Jahre

Mathematik: Berechne die Ergebnisse innerhalb von 2 Minuten!

Aufgabe 1:

Laura und Michelle haben zusammen 30 Bonbons. Laura hat 5-mal so viele wie Michelle. Wie viele Bonbons hat Michelle?

Antwort: 5

Aufgabe 2:

Was ist $0,5 \times 0,02$? 0,01

Was ist die Wurzel aus 196? 14

Was ist $3/4 + 6/10$? $27/20 = 1 \frac{7}{20}$

Deutsch: Löse die Aufgaben!

Ergänze im folgenden Satz die fehlenden Kommas:

Gestern musste er 40 Euro Strafe zahlen, weil er, vergesslich wie er war, sein Busticket zu Hause hatte liegen lassen.

Was bedeuten diese Fremdwörter? Markiere die richtige Bedeutung:

lädieren:	Quantität:	effizient:	Korruption:
<input type="radio"/> bewegen	<input checked="" type="radio"/> Menge	<input type="radio"/> vollständig	<input type="radio"/> Brutalität
<input type="radio"/> anhäufen	<input type="radio"/> Bestätigung	<input type="radio"/> vergesslich	<input checked="" type="radio"/> Bestechlichkeit
<input checked="" type="radio"/> beschädigen	<input type="radio"/> Auskunft	<input checked="" type="radio"/> wirksam	<input type="radio"/> plötzliche Handlung

Der Konzentrationstest

Buchstabenketten: Es befinden sich jeweils sechs Begriffe in jeder Buchstabenkette. Finde und notiere sie in 1 Minute!

- a) älösunggüdschokoladejoafsdjmsdbaumoäwepnbahniäncudamlöwevuäomssiebenönfgekiu
 b) kuhwpäolaptopjmewschnürsenkeladükniweichhqpsmweinenweüncejansgtassenojfrihg
 b) häwmausküäöoblauhfgdtehjdjgkftjndcänagelöpähäautoöüionhkoüflöteüöhgtfdrbjungpl

Buchstabenfelder: Streiche innerhalb von 3 Minuten den Buchstaben „n“ aus den Zeilen!

m n m u n m m n m m u n u m n m n m m m m m n m n u n u n m n u m n u	<u>12 x „n“</u>
m m m n u m m n m n u u n u u m m n m u n m m n u m n u m m u u n m m	<u>9 x „n“</u>
u u n u n u m n m u m u n m u m m m u m u m u m n m u u u m u m u m n m	<u>6 x „n“</u>
u u u u m u m u m m u u m u u m u m u m u u n m u m u n m u n m m m	<u>3 x „n“</u>
u m u m u m n u m n u m n u m m u n m u m n m u n m u n n u m n u	<u>10 x „n“</u>
m m m u m m u m m u m m m u m u m u n m u m u m u m u n m u n m m	<u>4 x „n“</u>
u m u u m u m m u m u m u u m u m m m n m n u m n u m u m n u m n m u	<u>5 x „n“</u>
m u m n m u m u m n m u n m u m m u m u m u m u n m n u n m u u m	<u>6 x „n“</u>
n u n u n u n u m n u m n u m m m m u m m m m u u m m m u m m u m m n	<u>7 x „n“</u>
m u m u m n m u u n n m u n m u n m u n m u u m u m u n m u n m m n m	<u>9 x „n“</u>
u n m u n m u n m m u m u m u u m u m m m u m u m u m n u m n u	<u>6 x „n“</u>
m m n m m u u m m m m u m u m u m n m n u m n u u u m u m u n m u m n	<u>6 x „n“</u>
u m u m u m n u n n m m u m m u m u m u m m u u m u u u m u m u m u	<u>3 x „n“</u>
m n u m n u m u m n m n u m m u m m m m u u u m u m u m u m m m u m u	<u>4 x „n“</u>
m u m n u m u m n u m n u n u m n u m m u u u m n u u u m u u u n m u n m	<u>8 x „n“</u>
u n m m u m u m u m u n u m u n m u m n u m n m u n m n n n m u m u n m	<u>10 x „n“</u>
u n m u n m u u m m u m u m u m u m m m m u u m u m u m u n m u m n u	<u>4 x „n“</u>
m u n u m n u m u m n u u n u m n u m n u m n u m n u n u m n u m m u m	<u>10 x „n“</u>
m u m u m u n m m u m n u m u m u m u n m u n m m u m u n m n n m u n	<u>8 x „n“</u>