

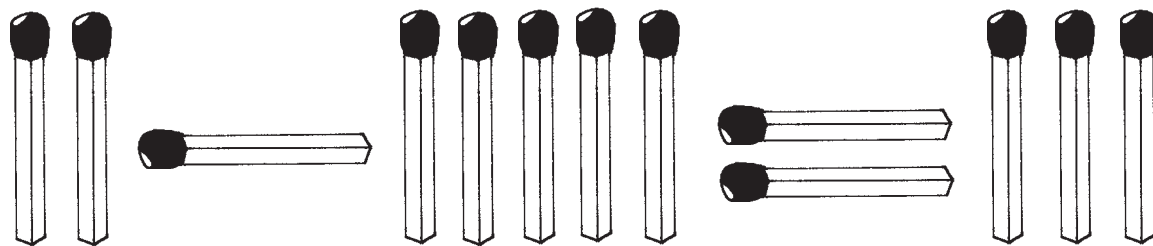
1. Betrachte folgendes Beispiel: ACEG. Welche der folgenden Buchstaben- gruppen ist nicht nach dieser Regel zusammengesetzt?	<input type="checkbox"/> DFHJ (B) <input type="checkbox"/> LNPR (M) <input type="checkbox"/> QSTV (H)
2. Betrachte folgendes Beispiel: AADD. Welche der folgenden Buchstaben- gruppen ist nicht nach dieser Regel zusammengesetzt?	<input type="checkbox"/> LLOO (A) <input type="checkbox"/> PPTT (E) <input type="checkbox"/> UUXX (R)
3. Betrachte folgendes Beispiel: AFFZ. Welche der folgenden Buchstaben- gruppen ist nicht nach dieser Regel zusammengesetzt?	<input type="checkbox"/> DIIZ (O) <input type="checkbox"/> MRRZ (N) <input type="checkbox"/> TYYX (I)
4. Betrachte folgendes Beispiel: Z2YX. Welche der folgenden Zeichen- gruppen ist nicht nach dieser Regel zusammengesetzt?	<input type="checkbox"/> Z3YW (D) <input type="checkbox"/> Z4WV (T) <input type="checkbox"/> Z5VU (N)
5. Welche Zahl passt nicht in die Reihe? 7 – 21 – 35 – 56	<input type="checkbox"/> 21 (S) <input type="checkbox"/> 35 (M) <input checked="" type="checkbox"/> 56 (E)
6. Welche Zahl passt nicht in die Reihe? 2 – 4 – 9 – 16	<input type="checkbox"/> 4 (C) <input type="checkbox"/> 9 (L) <input checked="" type="checkbox"/> 16 (E)
7. Welche Zahl passt nicht in die Reihe? 3 – 8 – 27 – 81	<input type="checkbox"/> 8 (B) <input type="checkbox"/> 27 (H) <input type="checkbox"/> 81 (S)
8. Welche Zahl passt nicht in die Reihe? 99 – 94 – 84 – 68	<input type="checkbox"/> 94 (S) <input type="checkbox"/> 84 (A) <input type="checkbox"/> 68 (E)
9. Betrachte folgendes Beispiel: A 49 Z. Welche der folgenden Zeichen- gruppen ist nicht nach dieser Regel zusammengesetzt?	<input type="checkbox"/> B 56 Y (F) <input type="checkbox"/> C 63 X (E) <input type="checkbox"/> E 70 W (R)
10. Betrachte folgendes Beispiel: F 81 E. Welche der folgenden Zeichen- gruppen ist nicht nach dieser Regel zusammengesetzt?	<input type="checkbox"/> H 64 G (G) <input type="checkbox"/> J 45 I (R) <input type="checkbox"/> L 27 K (T)

Lösungswort: _____

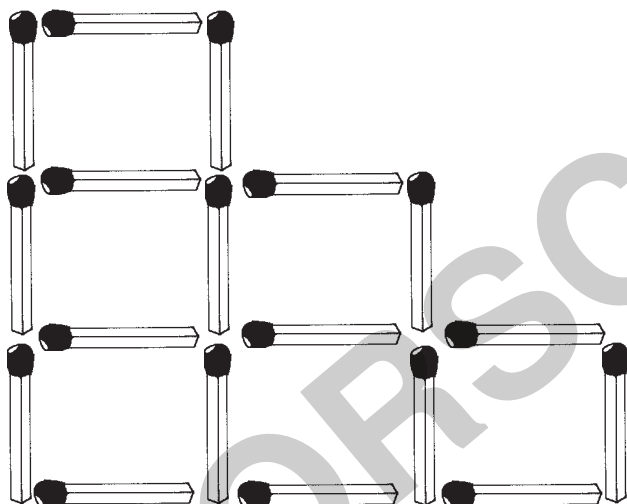
Wähle unter den angegebenen Möglichkeiten jeweils das Wort aus, das die Gleichung sinnvoll ergänzt. Beispiel: Christentum / Bibel = Islam / ?	<input type="checkbox"/> Mekka <input type="checkbox"/> Koran <input type="checkbox"/> Moschee Die Antwort lautet: Koran
1. Fahrrad / Auto = Tretboot / ?	<input type="checkbox"/> Kanu (B) <input type="checkbox"/> Segelschiff (R) <input type="checkbox"/> Motorschiff (S)
2. Stiefel / Schuh = Mantel / ?	<input type="checkbox"/> Jacke (C) <input type="checkbox"/> Hose (U) <input type="checkbox"/> Sohle (I)
3. Gans / Meise = Kuh / ?	<input type="checkbox"/> Ziege (L) <input type="checkbox"/> Igel (H) <input type="checkbox"/> Pferd (T)
4. Flugzeug / Hangar = Auto / ?	<input type="checkbox"/> Garage (W) <input type="checkbox"/> Autobahnraststätte (S) <input type="checkbox"/> Straße (D)
5. Ferngespräch / Brief = Hörspiel / ?	<input type="checkbox"/> Postkarte (C) <input type="checkbox"/> Film (S) <input type="checkbox"/> Buch (I)
6. Watte / Leder = weich / ?	<input type="checkbox"/> hart (H) <input type="checkbox"/> zäh (M) <input type="checkbox"/> biegsam (C)
7. Satz / Rede = Telegramm / ?	<input type="checkbox"/> Brief (M) <input type="checkbox"/> Zwiegespräch (H) <input type="checkbox"/> Telefonbuch (B)
8. Gemälde / Passfoto = Schloss / ?	<input type="checkbox"/> Hotel (I) <input type="checkbox"/> Kirche (A) <input type="checkbox"/> Hütte (B)
9. Maschine / Treibstoff = Lebewesen / ?	<input type="checkbox"/> Benzin (H) <input type="checkbox"/> Nahrung (A) <input type="checkbox"/> Wasser (R)
10. Eisen / Rost = Holz / ?	<input type="checkbox"/> Lack (M) <input type="checkbox"/> Sägespäne (N) <input type="checkbox"/> Holzwurm (D)

Lösungswort: _____

1. Verschiebe ein einziges Streichholz, um die Gleichung stimmig zu machen!



2. Nimm zwei Streichhölzer weg, sodass vier gleich große Quadrate entstehen!



3. Versuche, aus den Achten so viele Reihen zu bilden, dass durch Addition die Endsumme 1000 herauskommt!

$$\begin{array}{r}
 8888 \\
 8888 \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$