

## Beispielaufgaben (Auswahl) für den schriftlichen Einstellungstest bei der Stadt Hamm

### Aufgaben, bei denen Beziehungen zwischen Wörtern zu entdecken sind

Eine Aufgabe besteht aus drei Wörtern, zu denen man ein viertes hinzufügen soll. Das vierte Wort muss so zum dritten Wort passen, wie das zweite zum ersten. Für das vierte Wort gibt es vier Lösungsvorschläge. Einer davon ist richtig; den soll man herausfinden.

#### **Aufgabe 1:**

groß : klein = breit : ?

- a) dick      b) schmal      c) riesig      d) Körpergröße

#### **Aufgabe 2:**

Bleistift : spitzen = Messer : ?

- a) schneiden    b) stecken      c) schleifen    d) essen

### Aufgaben, bei denen Beziehungen zwischen Zahlen zu entdecken sind

Bei diesen Aufgaben soll man erkennen, nach welcher Regel eine Zahlenreihe aufgebaut ist und dann die Zahlenreihe fortsetzen.

#### **Aufgabe 3:**

2 4 6 8 10 12 14 \_\_\_\_

#### **Aufgabe 4:**

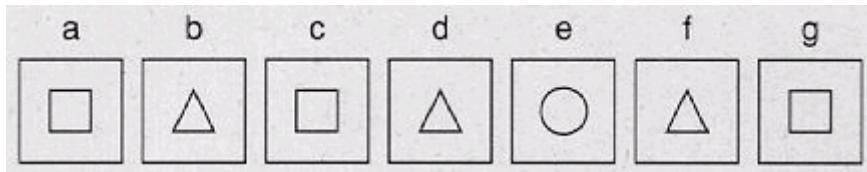
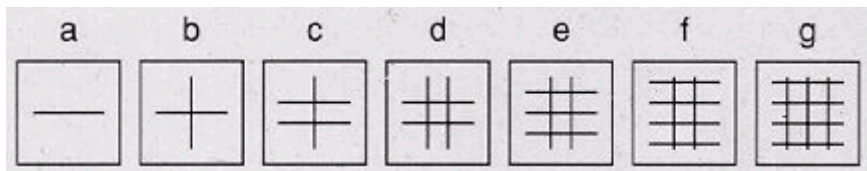
99 92 85 78 71 64 57 \_\_\_\_

#### **Aufgabe 5:**

1 2 4 8 16 32 64 \_\_\_\_

### Aufgaben, bei denen Beziehungen zwischen Symbolen zu entdecken sind

Jede Aufgabe enthält eine Reihe von Figuren oder Zeichen. Die Figuren oder Zeichen stehen in einer bestimmten Reihenfolge. Eine der Figuren passt nicht in diese Reihenfolge. Welche ist das?

**Aufgabe 6:****Aufgabe 7:****Aufgaben, bei denen gerechnet werden muss**

Bitte rechnen Sie ohne Taschenrechner; denn bei der psychologischen Untersuchung müssen Sie auch ohne Taschenrechner arbeiten. Sie erhalten jedoch Konzeptpapier, um Nebenrechnungen machen zu können.

**1. Grundrechenarten****Aufgabe 8:**

$$527 + 863 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Aufgabe 9:**

$$8342 - 537 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Aufgabe 10:**

$$76423 \times 91 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**Aufgabe 11:**

$$2584 : 34 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**2. Bruchrechnung****Aufgabe 12:**

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} =$$

**Aufgabe 13:**

$$\frac{1}{3} + \frac{10}{12} + \frac{2}{6} =$$

**3. Dezimalrechnung****Aufgabe 14:**

$$1027,38 - 16,5213 =$$

**Aufgabe 15:**

$$9,3 \times 1,9 =$$