

1 = 4

Beginnend im linken oberen Segment und im Uhrzeigersinn weitergehend, zieht man 6 ab, um die zweite Zahl zu erhalten, dividiert diese durch 3 für die dritte und multipliziert diese mit 4.

2 = J

Mit A beginnend werden im Uhrzeigersinn immer zwei Buchstaben übersprungen.

3 = 90

Die mittlere Zahl ist das Produkt der beiden einander gegenüberliegenden.

4 = 2

Die Summe der Zahlen in jeder Spalte ist 16.

5 = J

Drei Buchstaben überspringen, dann einen zurück usw.

6 = Z

Die Buchstaben in der linken Hälfte des Kreises liegen im Alphabet fünf Plätze vor denen im gegenüberliegenden Segment.

7 = 624

Die Zahl im mittleren Feld ist viermal die Differenz der Zahlen der beiden anderen Felder in der Zeile.

8 = 2

Die untere Zeichnung zeigt jeweils das genaue Gegenteil der oberen. Z. B.: In der oberen Zeile steht ein kleines Quadrat in einer großen Ellipse; im unteren Feld eine kleine Ellipse in einem großen Quadrat. Die fehlende Zeichnung ist daher ein kleines Dreieck in einem großen Kreis.

9 = D

In der oberen Ecke werden immer zwei, in der linken drei, in der rechten vier Buchstaben übersprungen.

10 = 2

Die vierte Zahl ergibt sich durch die Subtraktion der dritten von der Summe der ersten beiden.

11 = Y

Dieselbe Anzahl von Buchstaben von der zweiten auf die dritte Zeile und Spalte überspringen, wie von der ersten auf die zweite.

12 = 6

Es ist die einzige Zeichnung, in der der große graue und der große weiße Kreis im selben Sektor sind. Alle anderen Zeichnungen sind gleich, nur etwas gedreht worden.

13 - A = 18, B = 30

Die Zahlen innerhalb des Dreiecks multiplizieren und die außerhalb addieren. Das Ergebnis ist dasselbe.

14 = 0

Die untere Zahl ist immer das Doppelte der oberen Zahl minus 1 für das erste Feld, minus 2 für das zweite Feld usw.
Die letzte Zahl ist $3 \times 2 - 6 = 0$

15 = D

In jeder dritten Reihe bzw. Spalte steht jenes Symbol, das auch in den beiden ersten gleichgeblieben ist.

16 = 1

Die Summe der oberen Zahlen in jedem Quadrat ist die Summe der unteren Zahlen.

17 = 22

Die Quersumme aller Zahlen im Quadrat:
 $(3 + 7) + (2 + 1) + (1 + 5) + (1 + 2) = 22$

18 = 3

Die Anzahl der kleinen schwarzen Quadrate erhöht sich in jeder Zeile um 2 und in jeder Spalte um 1.

19 = A

Die Quadrate werden kontinuierlich größer und kleiner und verändern ihre Farbe, dem Muster schwarz, grau, weiß folgend. A ist das einzige weiße Quadrat, das kleiner ist als das letzte.

20 = C

Die Buchstaben durchnummerieren (A = 1, B = 2 usw.). Die zweite Spalte oder Zeile von der ersten abziehen.

21 = 49

Die Zahlen sind das Quadrat der gegenüberliegenden. Das Quadrat von 7 ist 49.

22 = D

Die Kette besteht aus einander abwechselnden Selbstlauten und Mitlauten.

23 = 23

Die Summe der ersten und letzten Zahl jeder Spalte und Zeile.

24 = W

Die Buchstaben links oben in den Quadraten sind jeweils der folgende im Alphabet; die rechts oben der zweitvorhergehende; links unten der vorhergehende; rechts unten der jeweils übernächste.

25 = 54

Von unten nach oben abwechselnd 3 dazu und mit 3 multiplizieren:
 $2 (+3) = 5$ $(\times 3) = 15$ $(+3) = 18$
 $(\times 3) = 54$ $(+3) = 57$

26 = F

27 = 97

Jede Zahl ist das Doppelte der vorhergehenden minus 1.
 $(49 \times 2) - 1 = 97$

28 = Z

Die Buchstaben durchnummerieren (A = 1, B = 2 usw.). Die Zahlen in den kleinen Ellipsen addieren. Die Summe steht (als Buchstabe) in der großen Ellipse.