

## Einstellungstest Bankkauffrau / Bankkaufmann

Ausbildungsbeginn:

Name, Vorname:

### 1. Testbereich Beruf

Für die nachfolgenden Fragen haben Sie 20 Minuten Zeit. Viel Erfolg!

1. Bitte erläutern Sie die Begriffe "Zinsen" und "Tilgung".

Zinsen:


Tilgung:

2. Welche Funktion übernimmt die Schufa?

3. Bitte erklären Sie den Begriff "Nominalzins" und erläutern Sie den Unterschied zwischen Nominalzins und Effektivzins.

4. Bitte nennen Sie 3 Beispiele für Sicherheiten, die von einem Kreditnehmer zur Absicherung eines Kredites gestellt werden können.

**5. Was ist ein "Blankodarlehen" und wie wird dieses abgesichert?**



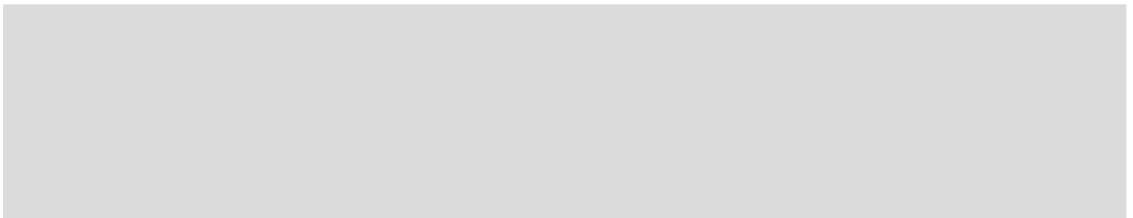
**6. Wodurch kennzeichnet sich ein Annuitätendarlehen?**



**7. Bitte nennen Sie 3 Beispiele für Produkte zur privaten Altersvorsorge.**



**8. Woraus setzt sich die Ablaufleistung einer Lebensversicherung zusammen?**



**9. Was wird mit dem Begriff "Dividende" bezeichnet?**



**10. Wie lautet die Bezeichnung für den Zinssatz, der von der Notenbank bei der Verpfändung von Wertpapieren festgesetzt wird?**

---

## 2. Testbereich Deutsch

Für die nachfolgenden Aufgaben haben Sie 10 Minuten Zeit.

### 1. Wie lautet die korrekte Schreibweise?

- a) Sonntags gemeinsam zu frühstücken, ist zu einer lieb gewordenen Gewohnheit geworden.
- b) Sonntags gemeinsam zu frühstücken, ist zu einer liebgewordenen Gewohnheit geworden.
- c) Sonntags gemeinsam zu früstücken, ist zu einer lieb gewordenen Gewohnheit geworden.
- d) Sonntags gemeinsam zu frühstücken, ist zu einer Lieb gewordenen Gewohnheit geworden.

### 2. Welche Schreibweise ist richtig?

- a) Ein solches Verhalten ist wirklich das letzte!
- b) Ein solches Verhalten ist wirklich das lezte!
- c) Ein solches Verhalten ist wirklich das Letzte!
- d) Ein solches Verhalten ist wirklich das Lezte!

3. Bitte setzen Sie die fehlenden Kommas. Sollte es nach den neuen Rechtschreibregeln freigestellt sein, ein Komma zu setzen, markieren Sie dies bitte durch Klammern.

Maria fasste den Entschluss ihren nächsten Urlaub in einem Wellnesshotel zu verbringen denn die Idee mehr für ihre Gesundheit zu tun ließ sie nicht los. Also begab sie sich in ein Reisebüro und ließ sich beraten. Sie hatte sich gerade für ein Hotel entscheiden doch die Mitarbeiterin des Reisebüros riet ihr dieses Hotel nicht zu buchen. Dennoch hatte Maria dieses Hotel zu buchen bereits fest beschlossen und ließ sich nicht mehr davon abbringen.

### 4. Welche Schreibavarianten sind zulässig?

- a) Wegen der Finanzkrise werden einige Betriebe womöglich zugrunde gehen.
- b) Wegen der Finanzkrise werden einige Betriebe womöglich Zugrunde gehen.
- c) Wegen der Finanzkrise werden einige Betriebe womöglich Zu Grunde gehen.
- d) Wegen der Finanzkrise werden einige Betriebe womöglich zu Grunde gehen.

### 5. Welche der folgenden Worte sind nicht richtig geschrieben?

Analphabet    Remeniszenz    Diskretion    Kompromiß

- a) Analphabet
- b) Remeniszenz
- c) Diskretion
- d) Kompromiß
- e) alle Wörter sind richtig geschrieben

6. Wie setzen Sie das Verb "schreiben"

- a) in die 2. Person Plural im Präsens
- b) in die 3. Person Singular im Plusquamperfekt
- c) in die 1. Person Singular im Konjunktiv II im Futur II

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. Bitte bilden Sie Wörter.

SHIMRRGEENC

LNSSONETHCÜLE

NTOOGROKI

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Bitte vervollständigen Sie den Text.

Im Zuge der Beantragung eines Kredites findet immer eine Bewertung der \_\_\_\_\_ des Kreditnehmers statt. Ein wichtiges Instrument in diesem Zusammenhang ist die Abfrage der \_\_\_\_\_-Datei. Bei einem negativen Eintrag ist es meist nicht möglich, einen \_\_\_\_\_ zu gewähren, denn wenn ein negativer Eintrag vorliegt, zeugt dies in aller Regel von einem vertragswidrigen \_\_\_\_\_.

9. Welche Schreibvarianten sind richtig?

- a) Das letzte Gespräch mit ihr hat mich ganz durch ein ander gebracht.
- b) Das letzte Gespräch mit ihr hat mich ganz durcheinander gebracht.
- c) Das letzte Gespräch mit ihr hat mich ganz durch einander gebracht.
- d) Das letzte Gespräch mit ihr hat mich ganz durcheinandergebracht.

10. Bitte vervollständigen Sie die Wörter.

Ba \_\_\_\_\_ par \_\_\_\_\_ ert \_\_\_\_\_ g

Fina \_\_\_\_\_ zier \_\_\_\_\_ gsbe \_\_\_\_\_ rf

Fo \_\_\_\_\_ ard-Darl \_\_\_\_\_ n

Ste \_\_\_\_\_ rla \_\_\_\_\_

Zins \_\_\_\_\_ stsch \_\_\_\_\_ bun \_\_\_\_\_

Über \_\_\_\_\_ isu \_\_\_\_\_ gs \_\_\_\_\_ äger

### 3. Testbereich Mathematik

Für die folgenden Aufgaben haben Sie 30 Minuten Zeit. Für Notizen und Nebenrechnungen dürfen Sie ein leeres Blatt verwenden, Taschenrechner und andere Hilfsmittel sind jedoch nicht erlaubt. Viel Erfolg!

1. Wie heißt die Formel zur Berechnung der Fläche eines Kreises?

2. Wie heißt die 2. binomische Formel?

3. Wie heißt das Ohmsche Gesetz?

4. Wie heißt der Satz des Pythagoras?

5. Wenn sich eine Rechnung auf 750 Euro beläuft, um wie viel Prozent reduziert sich der Rechnungsbetrag, wenn 60 Euro Rabatt abgezogen werden können?

6. Wenn für ein Sparguthaben in Höhe von 3500 Euro Zinsen in Höhe von 3,5 Prozent gutgeschrieben werden, wie hoch ist das Guthaben dann?

7. Wenn die Hälfte einer Zahl mit ihren vierten Teil multipliziert wird, lautet das Ergebnis dieser Rechnung 98. Um welche Zahl handelt es sich?

8. Eine arithmetische Kette hat 7 Glieder. Das erste Glied heißt -12, das letzte Glied 24. Welche Differenz liegt zwischen den Gliedern?

9. Ein Rechteck hat einen Flächeninhalt von  $144\text{cm}^2$ , wobei eine Seite 12cm lang ist. Wie lang ist die andere Seite?

10. Wie lautet das Ergebnis von  $(3,5 \times 5,5) : 2$  ?

11. 3 Teile einer Ware A kosten so viel wie 5 Teile einer Ware B.

a) Welche Ware ist billiger?

b) Und um wie viel Prozent?

12. In einem Fünfeck bilden 4 Winkel die Summe von 432 Grad. Wie groß ist der fünfte Winkel?

13. Um eine Geschwindigkeit von 75 Metern pro Sekunde zu erreichen, benötigt ein freifallender Körper 15 Sekunden.

a) Welche Erdanziehungskraft  $g$  liegt hierbei zugrunde?

b) Wie lautet die Formel für diese Berechnung?

14. Bitte rechnen Sie die Maßeinheiten entsprechend der vorgegebenen Größen um.

$$0,062\text{cm}^2 = \text{ } \text{mm}^2$$

$$36002\text{mm} = \text{ } \text{km}$$

$$0,00333\text{h} = \text{ } \text{Sek.}$$

$$1020 \text{Sek.} = \text{ } \text{min.}$$

$$1,2\text{t} = \text{ } \text{g}$$

$$65\text{kg} = \text{ } \text{t}$$

15. Bitte führen Sie nachfolgende Rechnungen durch. Im zweiten Schritt kürzen Sie das Ergebnis bitte so weit wie möglich und stellen im letzten Schritt, sofern möglich, unechte Brüche als gemischte Zahlen dar.

Beispiel:  $\frac{5}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{20}{15} = \frac{4}{3} = 1 \frac{1}{3}$

$$\frac{4}{3} \times \frac{8}{2} = \text{ } = \text{ } = \text{ }$$

$$\frac{9}{2} \times \frac{6}{3} = \text{ } = \text{ } = \text{ }$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{8}{9} = \text{ } = \text{ } = \text{ }$$

$$\frac{9}{2} \times \frac{2}{3} = \text{ } = \text{ } = \text{ }$$

$$\frac{4}{6} \times \frac{8}{2} = \text{ } = \text{ } = \text{ }$$

#### 4. Testbereich Logik & Konzentration

Für diesen Aufgabenbereich haben Sie 40 Minuten Zeit. Es sind keinerlei Hilfsmittel erlaubt. Viel Erfolg!

1. Bitte streichen Sie in den folgenden Zahlenreihen jeweils die Zahl durch, die nicht in die Reihe passt.

a) 2    5    8    11    13    14    17    20

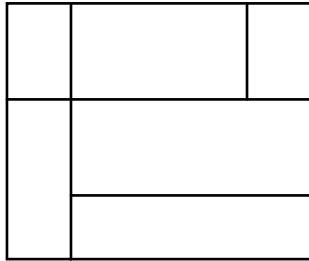
b) 4    8    6    10    8    12    11    10

c) 3    9    27    81    241    243    729    2187

d) 48    37    26    15    4    -7    -18    -30

e) 2    3    4,5    6,75    10,25    10,125    15,1875    22,78125

2. Wie viele Rechtecke befinden sich in der Figur?



3. Im Folgenden sehen Sie verschiedene Symbole. Jedes dieser Symbole steht für eine einstellige Zahl zwischen 1 und 6, zwei Symbole nebeneinander stehen für eine daraus gebildete zweistellige Zahl. Bitte lösen Sie die Aufgabe, indem Sie die Symbole durch die entsprechenden Zahlen ersetzen.

$$\emptyset \otimes : \oplus = \oplus$$



$$\nabla + \nabla + \nabla * \nabla = \emptyset \nabla$$



$$\otimes + \square = \emptyset \emptyset$$



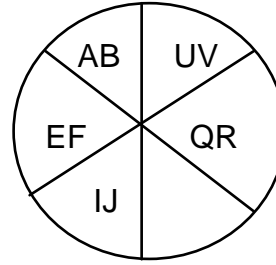
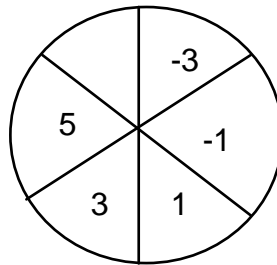
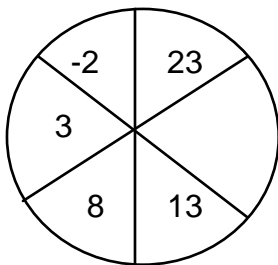
$$O + \square : \nabla = \oplus$$



$$\emptyset \square - \otimes = O * O$$



4. Bitte vervollständigen Sie die Kreise mit den jeweils fehlenden Zahlen oder Buchstaben.



5. Nachfolgend sehen Sie eine Liste mit Namen und Adressen. Beim Übertrag haben sich einige Fehler eingeschlichen. Bitte markieren Sie diese in der zweiten Spalte und vermerken Sie jeweils die Anzahl der Fehler in der dritten Spalte.

Marlies Müller Fasanenstr. 3 10735 Berlin	Marlis Müller Fasanenstr. 3 10734 Berlin	
Jens Mayer Ludwig-Theo-Platz 35/3 25362 Marienburg	Jens Meyer Ludwig-Theo-Platz 35/2 25262 Marienburg	
Franziska Franck Johanniterweg 518 72394 Stuttgart	Franziska Franck Johaniterweg 518 72394 Stuttgart	
Johannes Schimmelmann Ernst-Königs-Allee 63/c 92054 München	Johannes Schimmelmann Ernst-Königs-Allee 63/c 92054 München	
Leon-Michael Schmidt Hintere Uferpromenade 82 39015 Neuburg	Leon-Michael Schmitt Hintere Uferpromenade 82 39015 Neiburg	
Annalena Liesel Bahnhofsvorplatz 98/a 19036 Dresden	Annalena Lisel Bahnhofsvorplatz 98/a 19036 Dresden	
Ernst-August Jungfischer Siemensallee 73 53908 Frankfurt a.M.	Ernst-August Junkfischer Siemansallee 73 53008 Frankfurt a.M.	
Bettina Regine Fröhlich Glückspassage 746 52907 Darmstadt	Bettina Regina Fröhlich Glückspassage 736 52907 Darmstadt	

6. Die Mitarbeiter einer Bank vergleichen, wer im vergangenen Monat die meisten Kontoeröffnungen durchgeführt hat. Wenn es Herr Maier nicht gäbe, hätte Herr Müller die meisten Konten eröffnet. Frau Jung und Frau Mann haben gleich viele Konten eröffnet. Bei Frau Schmidt haben nicht mehr Kunden ein Konto eröffnet als bei Frau Mann, aber Frau Jung hat drei Konten mehr eröffnet als Frau Schmidt. Wer hat die wenigsten Konten eröffnet?

7. Wenn heute drei Tage vor Donnerstag ist, welcher Tag war dann vorgestern?



12. In der folgenden Aufgabe geht es um grafische Analogien. Bitte wählen Sie die jeweils richtige Lösung aus.

a)  $\leftarrow : \Rightarrow = \uparrow : ?$

- $\Downarrow$
- $\leftrightarrow$
- $\leftarrow$
- $\Rightarrow$

b)  $\int : J = \lceil : ?$

- $\lfloor$
- $\rfloor$
- $\rceil$

c)  $\square : \bigcirc = \Pi : ?$

- $\cap$
- $\cup$
- $\subset$
- $\supset$

d)  $\forall : \Lambda = \text{H} :$

- $\parallel$
- $\neg$
- $\perp$

13. Die nachfolgenden Sätze wurden in eine Verschlüsselungssprache übersetzt. Dieser liegt folgender Code zugrunde:

A = ÜJ	B = VZ	C = ZU	D = HN	E = PL	F = XC
G = DB	H = IO	I = ÄA	J = VC	K = QY	L = BC
M = BS	N = CW	O = MA	P = YÖ	Q = TE	R = NW
S = ÄÜ	T = BQ	U = JA	V = CÄ	W = AI	X = LÖ
Y = II	Z = ÖS				

Bitte übersetzen Sie nun die folgenden Sätze.

a) HNÜJÄÜ AIPLBQBQPLNW DBPLÄÜBQPLNWCW AIÜJNW PLZUIOBQ  
QYBCÜJÄÜÄÜPL

b) VZÄACW ÄAZUIO XCNWMAIO, AIPLCWCW HNPLNW BQPLÄÜBQ CÄMANWVZPLIO  
ÄÄÄÜBQ!

c) IOMAXCXCLCWBQBCÄAZUIO VZPLQYMABSBSPL ÄAZUIOHNPLCW VCMVZ.

14. Bitte kreisen Sie die Kombination 476 im untenstehenden Zahlenfeld ein.

0	4	7	6	9	0	8	7	6	0
4	7	6	5	3	8	9	6	0	9
7	1	2	6	0	9	1	7	0	1
6	6	4	7	6	4	2	0	1	7
3	9	0	1	2	0	9	0	7	1
2	1	5	0	9	8	8	1	6	2
1	5	8	0	1	4	7	6	0	3
2	3	1	6	0	9	8	0	9	0
4	7	6	1	3	1	0	9	1	9
1	3	2	8	0	2	1	4	7	6

15. In der folgenden Aufgabe geht es um Sprachanalogien.

1. Etwas verhält sich viel zu wie manchmal zu ?

- a) selten
- b) oft
- c) meistens
- d) kaum

2. Stunde verhält sich zu Zeit wie Gramm zu ?

- a) Einheit
- b) Kilo
- c) Gewicht
- d) Tonne

3. Öl verhält sich zu Raps wie Mehl zu ?

- a) Weizen
- b) Brot
- c) Müller
- d) Ernte

4. Sommer verhält sich zu Sonne wie Winter zu ?

- a) Kälte
- b) Frost
- c) Schnee
- d) Herbst

5. Auto verhält sich zu Garage wie Schiff zu ?

- a) Meer
- b) Hafen
- c) Wasser
- d) Werkstatt

#### 5. Testbereich Allgemeinbildung

Für diesen letzten Testteil stehen Ihnen 30 Minuten zur Verfügung. Viel Erfolg!

1. Bitte nennen Sie drei deutsche Bundespräsidenten.

2. Wer wählt den Präsidenten in den USA ?

- a) das Volk
- b) Wahlmänner
- c) der Senat
- d) der Kongress

3. Das höchste Organ der Rechtsprechung in Deutschland ist das Bundesverfassungsgericht. Dieses befindet sich in ?

- a) Berlin
- b) Bonn
- c) Karlsruhe
- d) Frankfurt am Main

4. Der Sitz der Europäischen Zentralbank befindet sich in ?

- a) London
- b) Den Haag
- c) Straßburg
- d) Frankfurt am Main

5. Bitte nennen Sie die Landeshauptstädte von

- a) Nordrhein-Westfalen
- b) Baden-Württemberg
- c) Sachsen
- d) Bayern
- e) Thüringen

6. Bitte nennen Sie den Namen des amtierenden NATO-Generalsekretärs.

7. Die bekannteste Straße im Finanzzentrum von New York heißt ?

- a) Wall Street
- b) Baker Street
- c) Union Square
- d) Manhattan Avenue

8. Was wird als Prokura bezeichnet?

9. Was versteht man unter dem Begriff "Goldparität"?

10. Der bargeldlose Zahlungsverkehr an Banken wird bezeichnet als ?

11. In welchem Jahr erfolgte die Unabhängigkeitserklärung der USA?

12. Der Zug der chinesischen Roten Armee nach Schensi in den Jahren 1934/35 unter

**Mao Zedong wird bezeichnet als?**

**13. Nennen Sie bitte die Jahreszahlen des Dreißigjährigen Krieges.**

**14. Welches Hormon ist zuständig für die Senkung des Blutzuckerspiegels?**

- Adrenalin
- Insulin
- Serotonin
- Testosteron

**15. Der längste Fluss in Europa ist ?**

**16. Quecksilber ist**

- a) eine Säure
- b) eine Lauge
- c) ein Metall
- d) eine Legierung

**17. Der Ausdruck "konkav" steht für ?**

- a) nach außen gewölbt
- b) nach innen gewölbt
- c) gerade
- d) spiegelverkehrt

**18. Der gegenwärtige Bundesminister für Finanzen heißt Peer Steinbrück. Wer war sein Vorgänger?**

**19. Welches der nachfolgenden Werke stammt nicht von Johann Wolfgang v. Goethe?**

- a) Faust
- b) Die Leiden des jungen Werther
- c) Götz von Berlichingen
- d) Der zerbrochne Krug

20. Ein C-Dur-Akkord setzt sich aus welchem Notendreiklang zusammen?

21. Der Kölner Dom ist in welchem Baustil erbaut?

- a) Rokoko
- b) Klassizismus
- c) Romantik
- d) Gotik

22. Bitte nennen Sie drei Bundeskanzler der Bundesrepublik Deutschland.

23. Mit welchen Worten begann die Nationalhymne der DDR?

24. Wer war der Komponist der Oper "Nabucco"?

- a) Puccini
- b) Vivaldi
- c) Verdi
- d) Mozart

25. Die Nordische Kombination besteht aus den Disziplinen Skilanglauf über 15km und?

- a) Skispringen
- b) Rodeln
- c) Riesenslalom
- d) Super-G

26. Vasco da Gama gilt als Entdecker von ?

27. Wer war der Autor von "Homo Faber"?

- a) Max Frisch
- b) Erich Kästner
- c) Georg Büchner
- d) Franz Kafka

28. Seit 1971 ist Ostpakistan ein souveräner Staat. Wie heißt der heutige Landesname?

- a) Nepal
- b) Kaschmir
- c) Kambodscha
- d) Bangladesch

29. W. Gropius gründete in Dessau eine Hochschule für Baukunst und Gestaltung. Unter welchem Namen?

- a) Neue Wache
- b) Die Brücke
- c) Bauhaus
- d) Altes Gebäude

30. Welcher der folgenden Staaten gehört nicht zu den Gründungsmitgliedern der NATO?

- a) Dänemark
- b) Frankreich
- c) Norwegen
- d) Deutschland

## Lösungen:

### Testbereich Beruf

Aufgabe	Lösung
1	Zinsen: Kosten, die für einen Kredit entstehen Tilgung: Rückzahlung der eigentlichen Kreditsumme
2	Institution, die nach Einwilligung alle Aktivitäten im Zusammenhang mit Geschäftsbeziehungen speichert. Dadurch werden Banken, Versicherungen usw. vor Kreditausfällen und Verbraucher vor Überschuldung geschützt.
3	Nominalzins ist der Zinssatz, der sich auf die eigentliche Kreditsumme bezieht. Der Effektivzins berücksichtigt alle Kosten im Zusammenhang mit einem Kredit, fasst also Nominalzins und weitere Kosten zusammen.
4	Zessionen, z.B. Lebensversicherung, Restschuldversicherung, Bürgschaften, Sicherungsübereignungen, Grundpfandrechte
5	Ein Blankodarlehen ist ein Darlehen, das ohne banküblich bewertete Sicherheiten vergeben wird. Zur Absicherung wird im Regelfall nur eine Lohn- oder Gehaltsabtretung vereinbart.
6	Durch eine gleichbleibende Ratenhöhe während der Zinsbindungsfrist, wobei sich die Rate aus Zinsen und Tilgung zusammensetzt. Zu Beginn ist der Zinsanteil höher, im Verlauf der Rückzahlung verschiebt sich dieses Verhältnis.
7	Kapitalbildende Lebensversicherung, private Rentenversicherung, Riester- oder Rürup-Rente, Fondssparplan, Immobilien
8	Aus einem garantierten Teil bestehend aus vereinbarter Versicherungssumme zuzüglich Mindestverzinsung und einem unsicheren Teil aus möglichen Überschussbeteiligungen.
9	Der jedes Jahr anfallende Anteil des Reingewinnes einer Aktie, auf den der Eigentümer einer Aktie ein Anrecht hat.
10	Lombardsatz

### Testbereich Deutsch


Aufgabe	Lösung
1	a, b
2	c
3	Maria fasste den Entschluss, ihren nächsten Urlaub in einem Wellnesshotel zu verbringen, denn die Idee, mehr für ihre Gesundheit zu tun, ließ sie nicht los. Also begab sie sich in ein Reisebüro und ließ sich beraten. Sie hatte sich gerade für ein Hotel entschieden, doch die Mitarbeiterin des Reisebüros riet ihr (,) dieses Hotel nicht zu buchen. Dennoch hatte Maria dieses Hotel zu buchen bereits fest beschlossen und ließ sich nicht mehr davon abbringen.
4	a, d
5	b, d
6	wir schreiben, er/sie/es hatte geschrieben, ich würde geschrieben haben
7	Regenschirm, Notenschlüssel, Girokonto

8	Bonität, Schufa, Kredit, Verhalten
9	d
10	Bausparvertrag, Finanzierungsbedarf, Forward-Darlehen, Steuerlast, Zinsfestschreibung, Überweisungsträger

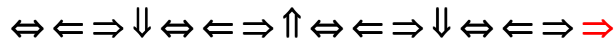
### Testbereich Mathe

Aufgabe	Lösung
1	$A = \pi r^2$
2	$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
3	$U = R \times I$
4	$a^2 + b^2 = c^2$
5	8%
6	3622,50 Euro
7	28
8	6
9	12cm
10	9,625
11	a) Ware B b) 13,333%
12	108 Grad
13	a) 5 m/s b) $v = g \times t$
14	6,2mm <sup>2</sup> 0,036002km 12sec. 17min. 1200000g 0,065t
15	$\frac{4}{3} \times \frac{8}{2} = \frac{32}{6} = \frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3}$ $\frac{9}{2} \times \frac{6}{3} = \frac{54}{6} = \frac{9}{1} = 9$ $\frac{5}{6} \times \frac{8}{9} = \frac{40}{54} = \frac{20}{27}$ $\frac{9}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{18}{6} = \frac{3}{1} = 3$ $\frac{4}{6} \times \frac{8}{2} = \frac{32}{12} = \frac{16}{6} = 2 \frac{2}{3}$

### Lösungen Logik und Konzentration

Aufgabe	Lösung
1	a) 13 b) 11 c) 241 d) -30 e) 10,25
2	15
3	$\emptyset \otimes : \oplus = \oplus \rightarrow 16 : 4 = 4$ $\nabla + \nabla + \nabla * \nabla = \emptyset \nabla \rightarrow 2 + 2 + 2 * 2 = 12$ $\otimes + \square = \emptyset \emptyset \rightarrow 6 + 5 = 11$ $O + \square : \nabla = \oplus \rightarrow 3 + 5 : 2 = 4$ $\emptyset \square - \otimes = O * O \rightarrow 15 - 6 = 3 * 3$
4	18, 7, MN
6	Frau Schmidt
7	Samstag
8	c
11	
12	a) $\Downarrow$ b) $\lrcorner$ c) $\cap$ d) $\parallel$
13	a) Das Wetter gestern war echt klasse. b) Bin ich froh, wenn der Test vorbei ist! c) Hoffentlich kriege ich den Job.
15	1b, 2c, 3a, 4c, 5b





**Aufgabe 14:**

0	4	7	6	9	0	8	7	6	0
4	7	6	5	3	8	9	6	0	9
7	1	2	6	0	9	1	7	0	1
6	6	4	7	6	4	2	0	1	7
3	9	0	1	2	0	9	0	7	1
2	1	5	0	9	8	8	1	6	2
1	5	8	0	1	4	7	6	0	3
2	3	1	6	0	9	8	0	9	0
4	7	6	1	3	1	0	9	1	9
1	3	2	8	0	2	1	4	7	6

**Testbereich Allgemeinbildung**

Aufgabe	Lösung	Aufgabe	Lösung
1	Heuss, Lübke, Heinemann, Scheel, Carstens, v. Weizsäcker, Herzog, Rau, Köhler	16	c
2	b	17	b
3	c	18	Hans Eichel
4	d	19	d
5	a) Düsseldorf b) Stuttgart c) Dresden d) München e) Erfurt	20	C - E - G
6	Jaap de Hoop Scheffer	21	d
7	a	22	Adenauer, Erhard, Kiesinger, Brandt, Schmidt, Kohl, Schröder, Merkel
8	gesetzlich definierte Handlungsvollmacht	23	Auferstanden aus Ruinen und der Zukunft zugewandt.
9	Verhältnis vom Wert einer Währungseinheit zum Goldwert	24	c
10	Giroverkehr	25	a
11	1776	26	Seeweg um Afrika nach Indien
12	Der lange Marsch	27	a
13	1618 - 1648	28	d

14	b	29	c
15	Wolga	30	d

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Nur zur privaten Verwendung.

- <http://www.einstellungstest-eignungstest.de/>
- [http://www.einstellungstest-eignungstest.de/4\\_punkte\\_wie\\_sie\\_die\\_denkblokade\\_uberwinden/index.php](http://www.einstellungstest-eignungstest.de/4_punkte_wie_sie_die_denkblokade_uberwinden/index.php)
- [http://www.einstellungstest-eignungstest.de/fur\\_den\\_einstellungstest\\_richtig\\_lernen.html](http://www.einstellungstest-eignungstest.de/fur_den_einstellungstest_richtig_lernen.html)
- [http://www.einstellungstest-eignungstest.de/5\\_grunde\\_warum\\_sie\\_englischkenntnisse\\_haben\\_sollten.html](http://www.einstellungstest-eignungstest.de/5_grunde_warum_sie_englischkenntnisse_haben_sollten.html)