

# **Schnuppertest – Ein Eignungstest in Kurzform**

Version 5



Bei einigen Aussagen haben wir aus Gründen der Lesbarkeit auf eine **geschlechtsneutrale** Formulierung verzichtet. Auch wenn die männliche Form benutzt wird, sind immer alle Geschlechter angesprochen.

# Rechenfähigkeit

Berechne jeweils das Ergebnis der folgenden Mathematikaufgaben und schreibe es in das zugehörige Kästchen. Natürlich darfst Du auch Nebenrechnungen auf diesem Blatt machen.

<b>Aufgaben 1 – 4</b>	<b>Plus</b> 14 + 32 =	<b>Minus</b> 95 – 17 =	<b>Mal</b> 12 x 9 =	<b>Geteilt</b> 196 : 7 =
<b>Aufgaben 5 – 8</b>	<b>Prozent</b> 5 % von 50 =	<b>Wurzel</b> $\sqrt{36} =$	<b>Potenz</b> $4^2 =$	<b>Potenz</b> $2^3 =$

**Aufgabe 9.** Ein Arbeiter verdient pro Tag bei 8 Stunden Arbeit 96,- €. Wie viel verdient er täglich, wenn er 7 Stunden arbeitet?

**Aufgabe 10.** Herr Maier fährt mit seinem Auto 120 km/h und braucht für die Strecke 3 Stunden. Wie viel Zeit würde er benötigen, wenn er nur 80 km/h fahren dürfte?

**Aufgabe 11.** Frau Müller will eine Wohnung kaufen. Von den Vorbesitzern erhält sie einen Grundriss (Abbildung). Wie viel Quadratmeter hat diese Wohnung?



# Logisches Denken

Jede Aufgabe besteht aus einem Quadrat mit 9 Feldern. Wähle aus den 5 Antwortmöglichkeiten a) bis e) diejenige aus, die an die Stelle des „?“ gehört und damit das Quadrat sinnvoll ergänzt.

**Aufgabe 1**

		?

Wähle aus:

a)	b)	c)	d)	e)
----	----	----	----	----

**Aufgabe 2**

		?

Wähle aus:

a)	b)	c)	d)	e)
----	----	----	----	----

**Aufgabe 3**

		?

Wähle aus:

a)	b)	c)	d)	e)
----	----	----	----	----

**Aufgabe 4**

		?

Wähle aus:

a)	b)	c)	d)	e)
----	----	----	----	----

**Aufgabe 5**

		?

Wähle aus:

a)	b)	c)	d)	e)
----	----	----	----	----

**Aufgabe 6**

		?

Wähle aus:

a)	b)	c)	d)	e)
----	----	----	----	----

## Zahlenreihen

Nachfolgend besteht jede Aufgabe aus einer Zahlenreihe. Jede der Zahlenreihen ist nach einer bestimmten mathematischen Regel aufgebaut. Finde aus den Antwortmöglichkeiten jeweils die Zahl, die in der Reihe anstelle des „?“ stehen muss.

### Aufgabe 1

5	9	13	17	?	21	23	25
---	---	----	----	---	----	----	----

### Aufgabe 2

3	7	10	12	?	9	13	15
---	---	----	----	---	---	----	----

### Aufgabe 3

5,7	6,3	6,9	7,5	?	7,9	8,4	8,1
-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----

### Aufgabe 4

63	59	54	48	?	20	41	43
----	----	----	----	---	----	----	----

### Aufgabe 5

3	6	12	24	?	48	52	33
---	---	----	----	---	----	----	----

### Aufgabe 6

236	231	237	232	?	236	238	240
-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----

### Aufgabe 7

729	243	81	27	?	7	9	13
-----	-----	----	----	---	---	---	----

# Sprachliches Denken

In den folgenden Aufgaben erhältst Du verschiedene Aussagen. Finde die Antwortmöglichkeit, die sich logisch aus diesen Aussagen ergibt. Es ist immer nur eine Antwortmöglichkeit richtig.

## Aufgabe 1

<b>Otto</b> rennt schneller als Max. <b>Fritz</b> rennt schneller als Leo. <b>Otto</b> rennt langsamer als Leo.	<b>Wer rennt am schnellsten?</b> a) Otto b) Max c) Leo d) Fritz
---	---

## Aufgabe 2

<b>Anna</b> ist genauso groß wie Lisa. <b>Marie</b> ist nicht am größten. <b>Hanna</b> ist größer als Anna. <b>Anna</b> ist kleiner als Marie.	<b>Wer ist am größten?</b> a) Hanna b) Marie c) Lisa d) Anna
---	--

## Aufgabe 3

<b>Alle</b> Quecks haben 4 Beine. <b>Jeder</b> Merg ist ein Queck.	<b>Welche Aussage ist richtig?</b> a) Alle Quecks sind Mergs. b) Jeder Merg hat vier Beine. c) Beide Aussagen stimmen. d) Keine Aussage stimmt.
---	---

## Aufgabe 4

<b>Alle</b> Möbel von Tim sind teuer. <b>Einige</b> Möbel von Tim gehörten seiner Oma.	<b>Welche Aussage ist richtig?</b> a) Alle teuren Möbel gehörten Tims Oma. b) Tim besitzt keine Möbel. c) Tims Oma hatte einige teure Möbel. d) Alle teuren Möbel sind braun.
---	---

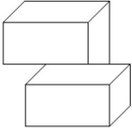
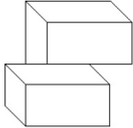
## Aufgabe 5

<b>Kosima</b> , <b>Liam</b> und <b>Annemarie</b> sind in Mannheim, Heidelberg und Ludwigshafen unterwegs. Wenn <b>Kosima</b> in Heidelberg ist, kann <b>Liam</b> nicht in Mannheim sein. <b>Annemarie</b> ist entweder in Heidelberg oder in Ludwigshafen. Es ist immer nur <b>eine Person</b> in einer Stadt. <b>Liam</b> ist in Mannheim.	<b>Wo ist Annemarie?</b> a) Ludwigshafen b) Heidelberg c) Mannheim d) Keine Antwortmöglichkeit ist richtig.
---	---

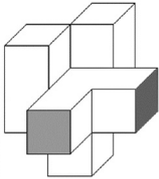
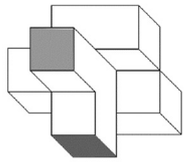
# Räumliches Vorstellungsvermögen

Im Folgenden werden Dir mehrere dreidimensionale Körper gezeigt. Deine Aufgabe ist es, herauszufinden, was Du mit Figur A machen musst, um daraus Figur B zu erhalten.

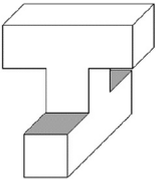
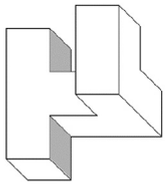
## Aufgabe 1

<p>Figur A</p> 	<p>Figur B</p> 	<p>Was musst Du mit Figur A machen, um Figur B zu erhalten?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Um 90 Grad nach rechts drehen.</li> <li>b) An der horizontalen Achse spiegeln.</li> <li>c) An der vertikalen Achse spiegeln.</li> <li>d) Um 180 Grad nach rechts drehen.</li> </ul>
--	--	---

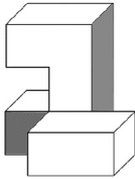
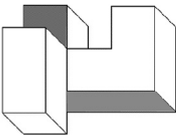
## Aufgabe 2

<p>Figur A</p> 	<p>Figur B</p> 	<p>Was musst Du mit Figur A machen, um Figur B zu erhalten?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) An der horizontalen Achse spiegeln.</li> <li>b) Um 90 Grad nach rechts drehen.</li> <li>c) Die Figuren sind unterschiedlich.</li> <li>d) Um 360 Grad nach links drehen.</li> </ul>
--	--	--

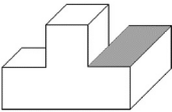
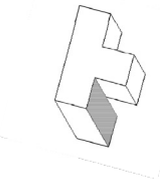
## Aufgabe 3

<p>Figur A</p> 	<p>Figur B</p> 	<p>Was musst Du mit Figur A machen, um Figur B zu erhalten?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Um 90 Grad nach links drehen.</li> <li>b) Um 90 Grad nach rechts drehen.</li> <li>c) An der vertikalen Achse spiegeln.</li> <li>d) Die Figuren sind unterschiedlich.</li> </ul>
--	--	---

## Aufgabe 4

<p>Figur A</p> 	<p>Figur B</p> 	<p>Was musst Du mit Figur A machen, um Figur B zu erhalten?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Um 110 Grad nach rechts drehen.</li> <li>b) An der vertikalen Achse spiegeln.</li> <li>c) Um 270 Grad nach links drehen.</li> <li>d) Um 350 Grad nach links drehen.</li> </ul>
--	--	--

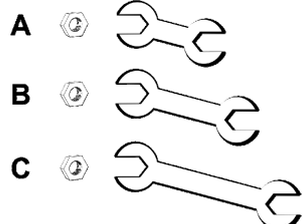
## Aufgabe 5

<p>Figur A</p> 	<p>Figur B</p> 	<p>Was musst Du mit Figur A machen, um Figur B zu erhalten?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Um 105 Grad nach rechts drehen.</li> <li>b) Um 90 Grad nach rechts drehen.</li> <li>c) Um 10 Grad nach links drehen.</li> <li>d) Um 180 Grad nach links drehen.</li> </ul>
--	--	--

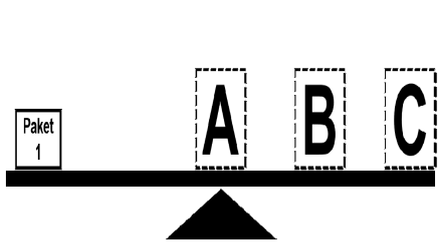
# Technisch-mechanisches Verständnis

In den folgenden Aufgaben bekommst Du jeweils eine Abbildung gezeigt und eine Frage zu dieser Abbildung. Deine Aufgabe ist es, die richtige Antwortmöglichkeit auszuwählen.

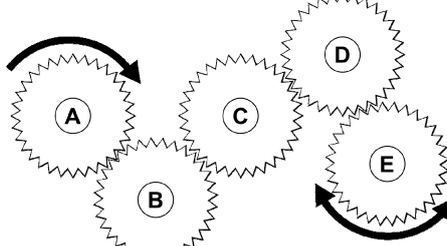
## Aufgabe 1

	<p>Mit welchem Schraubenschlüssel kann man die Schraubenmutter am leichtesten fest anziehen?</p> <p>a) A      b) B      c) C d) mit allen gleich leicht</p>
---	---

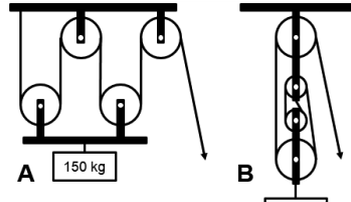
## Aufgabe 2

	<p>Paket 1 liegt auf der Waage links und wiegt etwa 7 Kilo. Ein zweites Paket wiegt 12 Kilo. An welcher Stelle müsste das zweite Paket liegen, damit die Waage am ehesten im Gleichgewicht ist?</p> <p>a) A      b) B      c) C d) egal an welcher Stelle</p>
---	---

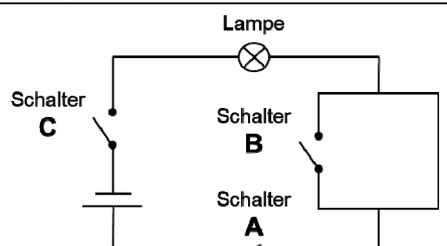
## Aufgabe 3

	<p>Rad A dreht sich in die angezeigte Richtung. In welche Richtung dreht sich Rad E?</p> <p>a) gegen den Uhrzeigersinn b) Rad E dreht sich gar nicht c) in die gleiche Richtung wie Rad C</p>
---	---

## Aufgabe 4

	<p>Welche Mechanik hilft beim Heben von 150 kg mehr?</p> <p>a) Vorrichtung A b) Vorrichtung B c) beide gleich</p>
---	---

## Aufgabe 5

	<p>Welche Schalter muss man auf jeden Fall noch schließen, damit die Lampe leuchtet?</p> <p>a) Schalter A und B b) Schalter A und C c) Schalter B und C d) Schalter A, B und C</p>
---	--

# Persönlichkeit

Mit den folgenden Aussagen können bestimmte Eigenschaften von Personen genauer beschrieben werden. Bitte gib mit den Zahlen an, wie stark die jeweilige Aussage auf Dich zutrifft. Hierbei gibt es **keine richtigen oder falschen Antworten**. Wichtig ist nur, dass Du ehrlich antwortest.

Wie stark trifft die Aussage auf Dich zu?                      **gar**                      **teils**                      **voll**  
   **nicht**                      **teils**

---

## Aussage 1

Ich bin neugierig.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

## Aussage 2

Ich mache mir erst einen Plan, bevor ich etwas tue.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

## Aussage 3

Teamarbeit macht mir Spaß.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

## Aussage 4

Ich bin experimentierfreudig.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

## Aussage 5

Ich bleibe an Aufgaben dran, auch wenn es mal schwieriger wird.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

## Aussage 6

In neuen Gruppen finde ich schnell Anschluss.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

## Aussage 7

Ich lerne gerne neue Dinge.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

## Aussage 8

Ich informiere mich gut, bevor ich Entscheidungen treffe.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

## Aussage 9

Ich verbringe gerne Zeit mit anderen Menschen.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

Wie stark trifft die Aussage auf Dich zu?      gar nicht      teils teils      voll

---

**Aussage 10**

Manche Aufgaben fesseln mich so sehr, dass ich die Zeit vergesse.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

**Aussage 11**

Ich arbeite sehr sorgfältig.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

**Aussage 12**

Ich interessiere mich für meine Mitmenschen.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

**Aussage 13**

Neues auszuprobieren macht mir Spaß.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

**Aussage 14**

Ich denke über mögliche Auswirkungen meines Handelns nach.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

**Aussage 15**

Ich lerne gerne neue Leute kennen.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

**Aussage 16**

Es interessiert mich, was hinter den Kulissen passiert.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

**Aussage 17**

Ich erledige meine Aufgaben sehr zuverlässig.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---

**Aussage 18**

Ich arbeite gerne mit anderen Personen zusammen.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

---



## Auswertung der Aussagen zu Deiner Persönlichkeit

Trage in die Tabelle die Werte ein, die Du in der jeweiligen Aussage angekreuzt hast und addiere alle Werte einer Spalte, um die **Summen A** bis **C** zu berechnen.

Aussage 1		Aussage 2		Aussage 3	
Aussage 4		Aussage 5		Aussage 6	
Aussage 7		Aussage 8		Aussage 9	
Aussage 10		Aussage 11		Aussage 12	
Aussage 13		Aussage 14		Aussage 15	
Aussage 16		Aussage 17		Aussage 18	
<b>Summe A</b>		<b>Summe B</b>		<b>Summe C</b>	

Nun kannst du nachschauen, welche Beschreibung zu den Summen gehört, die Du berechnet hast.

### Summe A: Neugier

6 – 17	18 – 30	31 – 42
Du bleibst gerne bei dem, was Du kennst. Wenn Du auf Probleme stößt, greifst Du gerne zu altbewährten Methoden.	Du hast Interesse an neuen Dingen, folgst aber auch gerne Deinen Gewohnheiten. Eine Mischung aus Routine und Neuem ist genau das Richtige für Dich.	Du bist sehr neugierig. Herausforderungen nimmst Du gerne an und Du interessierst Dich für viele verschiedene Themen.

### Summe B: Gewissenhaftigkeit

6 – 17	18 – 30	31 – 42
Du gehst Aufgaben lieber spontan an und machst Dir eher seltener Pläne. Ein bisschen Chaos gehört bei Dir dazu.	Du bist in der Regel zuverlässig und arbeitest auf Deine Ziele hin, Du kannst die Arbeit aber auch einfach mal liegen lassen.	Pläne und Ordnung sind bei Dir feste Bestandteile Deines Lebens. Du bist sehr anspruchsvoll und arbeitest auf Deine Ziele hin.

### Summe C: Soziale Kompetenz

6 – 17	18 – 30	31 – 42
Deine eigenen Interessen sind Dir sehr wichtig und Du arbeitest am liebsten allein. Du bist lieber mit Deinen langjährigen Freunden zusammen, als neue Leute kennenzulernen.	Du hältst Dich gerne in Gruppen auf, aber manchmal bist Du auch gerne allein. Im Kontakt mit fremden Personen bist Du eher zurückhaltend.	Du verbringst gerne Zeit mit anderen Menschen und andere Menschen fühlen sich wohl bei Dir. Du arbeitest gerne im Team und bist kontaktfreudig.

## Auswertung der Aufgaben zu Deinen Fähigkeiten

Trage in das Kästchen neben „Deine Summe“ die Anzahl der richtigen Aufgaben pro Testteil ein. Nun kannst Du nachschauen, wie gut Du abgeschnitten hast.

Einschätzung Deiner Leistung	unter- durchschnittlich	durchschnittlich	über- durchschnittlich
---------------------------------	----------------------------	------------------	---------------------------

### Rechenfähigkeit

Deine Summe	<input type="text"/>	0 – 2	3 – 8	9 – 11
----------------	----------------------	-------	-------	--------

### Logisches Denken

Deine Summe	<input type="text"/>	0 – 1	2 – 4	5 – 6
----------------	----------------------	-------	-------	-------

### Zahlenreihen

Deine Summe	<input type="text"/>	0 – 1	2 – 5	6 – 7
----------------	----------------------	-------	-------	-------

### Sprachliches Denken

Deine Summe	<input type="text"/>	0 – 1	2 – 3	4 – 5
----------------	----------------------	-------	-------	-------

### Räumliches Vorstellungsvermögen

Deine Summe	<input type="text"/>	0 – 1	2 – 3	4 – 5
----------------	----------------------	-------	-------	-------

### Technisch-mechanisches Verständnis

Deine Summe	<input type="text"/>	0 – 1	2 – 3	4 – 5
----------------	----------------------	-------	-------	-------

### ACHTUNG!

Aus Zeitgründen enthält jeder Testteil nur wenige Aufgaben. Daher ist nur eine ungenaue Einschätzung Deiner tatsächlichen Eigenschaften und Fähigkeiten möglich.



