

# **Beispiele Eignungstest**

#### Rechnen mündlich

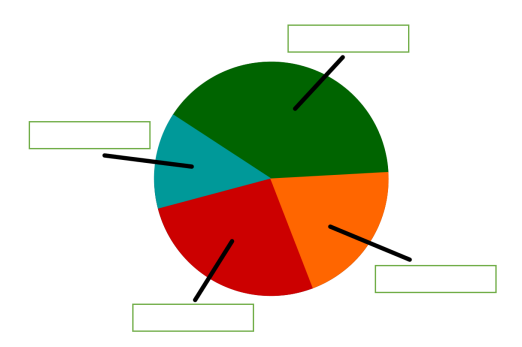
| 12-8+6 |                | = |
|--------|----------------|---|
| 16:2x6 |                | = |
| 63:7   |                | = |
| 123-21 |                | = |
| 6x24:8 |                | = |
| 15/6   | in Dezimalzahl | = |

In der Klasse 2a soll jedes Kind seine Lieblingssportart angeben. Das Ergebnis lautet:

Fußball: 12 (grün)
Tischtennis: 8 (rot)
Handball: 6 (orange)
Schwimmen: 4 (blau)

Die Klasse hat insgesamt 30 Kinder.

Berechne zuerst die Prozentsätze und nutze diese um die Verteilung der Lieblingssportarten in einem Kreisdiagramm darzustellen.







## Technisches Vorstellungsvermögen

Es kann nur eine Antwort zutreffen.

| Bild                    | Aufgabe  | Antworten  |
|-------------------------|--|--|
|                         | Der Wurm hängt zu wenig tief im Wasser. Wie muss ich den Korken verschieben, damit der Köder tiefer hängt?           | <ol> <li>nach oben</li> <li>nach unten</li> <li>der Köder hängt immer<br/>gleich tief im Wasser</li> <li>ich weiss es nicht</li> </ol>             |
| B 20 10 10 C 20 3m A 6m | Welche Darstellung mit den<br>Gewichten auf der Schaukel<br>ist richtig?   | <ol> <li>Zeichnung B ist richtig</li> <li>Zeichnung C ist richtig</li> <li>Zeichnung A ist richtig</li> <li>Keine Zeichnung ist richtig</li> </ol> |
| A B C                   | Welche Zange hat am<br>meisten Kraft an der<br>Schneide?   | <ol> <li>mit Zange C</li> <li>mit Zange B</li> <li>mit Zange A</li> <li>mit allen Zangen gleich</li> </ol>   |
| (A)                     | Das ist ein Zahnradgetriebe,<br>das durch<br>Rad A angetrieben wird.<br>In welcher Richtung dreht<br>sich das Rad B? | 1) in der gleichen Richtung wie Rad A  2) in der entgegengesetzten Richtung  3) es dreht sich überhaupt nicht                                      |



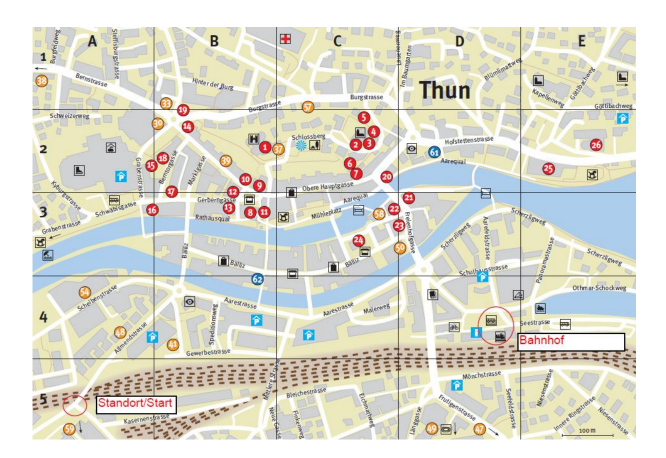


| A      | Der Blasbalg ist fest mit dem<br>Boot verbunden und wird von<br>einem Motor angetrieben. In<br>welche Richtung bewegt sich<br>das Boot?                   | 1) es bewegt sich in Richtung B  2) es bewegt sich in Richtung A  3) es bewegt sich zwischen Richtung A und B hin und her  4) es bewegt sich überhaupt nicht |
|--------|---|--|
| Down C | Die Last C muss gehoben<br>werden. In welche Richtung<br>muss der Hebel D bewegt<br>werden, damit dies<br>geschieht?                                      | <ol> <li>in Richtung B</li> <li>hin und her</li> <li>das funktioniert nicht</li> <li>in Richtung A</li> </ol>  |
|        | Wenn ich bei dieser Uhr das<br>Pendelgewicht nach unten<br>verschiebe. Wie wird dann<br>der Pendelausschlag?  | <ol> <li>grösser</li> <li>kleiner</li> <li>er bleibt gleich</li> </ol>   |
|        | Wie soll die Spitze dieses<br>Sonnenschirm-Stabes<br>aussehen, damit der Schirm<br>mit möglichst wenig Kraft in<br>den Sand gesteckt werden<br>kann.      | <ol> <li>Spitze C ist am besten</li> <li>Spitze A ist am besten</li> <li>es spielt keine Rolle</li> <li>ich entscheide mich für Spitze B</li> </ol>          |
| A O B  | Das ist ein Feuerwerkskörper<br>auf einem ausbalancierten<br>Gestell. Was geschieht, wenn<br>ich ihn anzünde, wie bewegt<br>sich Teil A (der Zuckerstock) | <ol> <li>hinunter</li> <li>hinauf</li> <li>zuerst hinunter, dann<br/>hinauf</li> <li>bleibt in der Waagrechten</li> </ol>                                    |





#### Probleme lösen



Welche Wegbeschreibung führt zum Bahnhof?

Wegbeschreibung A= zweite Strasse nach rechts/erste Strasse links/erste Strasse links/erste Strasse links/erste Strasse rechts

Wegbeschreibung B= vierte Strasse nach recht/zweite Strasse links/dritte Strasse links/zweite Strasse rechts/zweite Strasse rechts

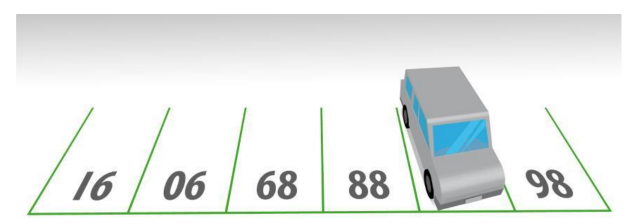
Wegbeschreibung C= dritte Strasse nach rechts/erste Strasse links/erste Strasse rechts/ zweite Strasse rechts/erste Strasse links/erste Strasse rechts

Wegbeschreibung D= vierte Strasse nach rechts/erste Strasse nach links/ zweite Strasse rechts/dritte Strasse rechts/fünfte Strasse rechts





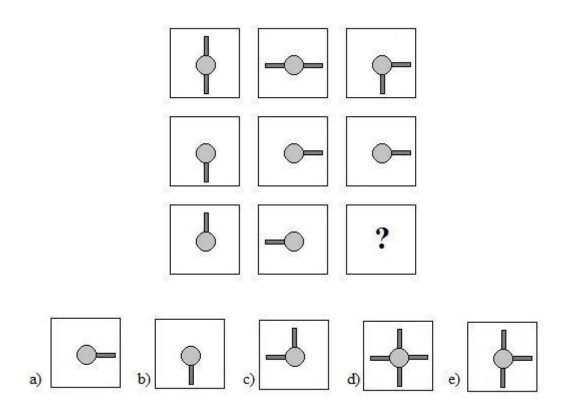
Welche Zahl verbirgt sich unter dem abgestellten Fahrzeug?



Qualla-/SDIEGEL QNILINE)

Antwort:\_\_\_\_\_

Welche Figur passt in das leere Feld?



Quelle (www.polizeitest

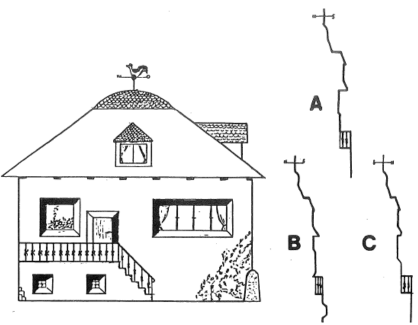
Antwort: \_\_\_\_\_





| Bild | Aufgabe   | Antworten  |
|------|---|--|
| A B  | In meiner Wohnung ist der<br>Küchenboden uneben.<br>Welchen Typ Küchentisch | 1) Da kommt nur Tisch A in Frage.                        |
|      | muss ich wählen, damit ich sicher bin, dass er nicht wackelt?               | <ol><li>Der Tisch C ist dafür viel geeigneter.</li></ol> |
|      |   | 3) Tisch B ist dafür konstruiert.                        |
|      |   | 4) auf einem unebenen<br>Boden wackelt jeder<br>Tisch.   |

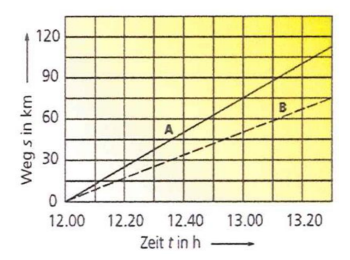
Die Zeichnung zeigt das Haus an einem Sommernachmittag um 17 Uhr. Welche Silhouette entspricht dieser Fassadenform?



- 1) Silhouette C
- 2) Silhouette B
- 3) Silhouette A
- 4) keine der Silhouette



#### **Grafiken und Tabellen**



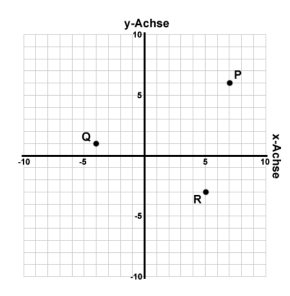
Zwei Fahrzeuge fahren gleichzeitig gemäss dem Weg-/Zeit- Diagramm von einem Parkplatz weg.

A Mit welcher Geschwindigkeit bewegt sich das Fahrzeug A?

Antwort:

B Wie viele Kilometer sind die beiden Fahrzeuge um 13.30 Uhr von einander entfernt?

Antwort: \_\_\_\_\_



Wie lauten die Koordinaten von folgenden Punkten.

| Punkt | Achse/Koordinaten | Achse/Koordinaten |
|-------|-------------------|-------------------|
| Р     | Y6                | X7                |
| Q     |                   |                   |
| R     |                   |                   |





#### Rechnen schriftlich

| Nummer | Aufgabe                         | Resultat |
|--------|---------------------------------|----------|
| 1.)    | 1345 + 2824 + 4789=             |          |
| 2.)    | 745 – 283 – 12 =                |          |
| 3.)    | 435.92 – 36.7 – 0.58 =          |          |
| 4.)    | $(8.6 - 5.9) \cdot (9 + 3.4) =$ |          |
| 5.)    | 25³ =                           |          |
| 6.)    | 1225:3% =                       |          |
| 7.)    | 18.5·14.2² =                    |          |
| 8.)    | Wurzel aus 1225 =               |          |
| 9.)    | 346.8 vermehrt um 25% =         |          |
| 10.)   | 17a + 9a – 12a + 15a - 8a =     |          |
| 11.)   | 9a · 7 =                        |          |
| 12.)   | 6 · (5a + 7b) =                 |          |
| 13.)   | 15 · 4 + 15 · 7 =               |          |
| 14.)   | 5/8 · 2/3 =                     |          |
| 15.)   | 2(3x+5) = 52 $x = ?$            |          |

16.) Eine 15km lange Strecke legt ein PW in 9min. zurück. Wie lange braucht er bei gleicher Durchschnittgeschwindigkeit für 40km Weg?

| Antwort:  |       |
|---|-------|
| 17.) Ein Fahrzeug benötigt für 100km durchschnittlich 5,6l Treibstoff. Wie weit kommt c<br>Fahrzeug mit einer Tankfüllung. (Tankinhalt: 46,5l)? | das   |
| Antwort:  |       |
| 18.) Der Rechnungsbetrag für Teile lautet auf 620Fr. Wieviel Fr müssen nach Abzug von 2% Skonto noch bezahlt werden?                            |       |
| Antwort:  |       |
| 19.) Ein Kühlsystem enthält 12.5l Kühlflüssigkeit aus 1 Teil Frostschutz und 4 Teilen Was<br>Gesucht: Frostschutz- und Wassermenge in l.        | sser. |
| Antwort:  |       |
| 20.) Für 25000 Arbeitswerte brauchen 16 Mechaniker 126 Arbeitsstunden.<br>Wieviel Stunden brauchen 12 Mechaniker dazu?                          |       |
| Antwort:  |       |





### Raum und Formen

| Bild                       | Aufgabe   | Antworten                               |
|----------------------------|---|---|
|                            | Das sind Papierflugzeuge, wie Du sie kennst.              | 1) Flugzeug A                           |
| В                          | Alle sind aus einem Blatt A4 gefaltet. Welches Modell hat | 2) Flugzeug B                           |
|                            | nach Deiner Erfahrung die<br>besten Flugeigenschaften,    | 3) Flugzeug C                           |
| C                          | d.h. die stabilste Flugbahn?                              | 4) Es fliegen alle Typen gleich gut     |
|                            | Diese Aufgabe verlangt etwas abstraktes                   | 1) in Richtung A                        |
|                            | Vorstellungsvermögen.<br>Der Modellbauer hat das          | 2) in Richtung B                        |
|                            | Modell dieser Kirche hergestellt und beleuchtet           | 3) in Richtung C                        |
| SCHATTEN                   | es mit einem Scheinwerfer.<br>Dabei bildet sich an seiner | 4) Das Modell wirft nie diesen Schatten |
|                            | Bürowand dieser Schatten (unsere Abbildung davon          |   |
|                            | entspricht nicht der tatsächlichen Grösse). Auf           |   |
| C VON DER SEITE            | welcher Seite ist der                                     |   |
| A VON VORRE B VON DER ECKE | Scheinwerfer aufgestellt? (Lichteinfall waagrecht)        |   |

