

Name \_\_\_\_\_

Klasse \_\_\_\_\_ Lehrer \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

# Test Rechtschreibung

insgesamt 20  
Minuten

Welche Schreibweise ist jeweils allein richtig? (Aufgabe Teil A)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Abendspaziergang           | <input type="checkbox"/> Abendspatziengang         |
| <input type="checkbox"/> Atlantiküberquerung        | <input type="checkbox"/> Atlantiqüberquerung       |
| <input type="checkbox"/> Alee                       | <input type="checkbox"/> Allee                     |
| <input type="checkbox"/> Baustellenfahrzeug         | <input type="checkbox"/> Baustellenfarzeug         |
| <input type="checkbox"/> Dalmazinerhündin           | <input type="checkbox"/> Dalmatinerhündin          |
| <input type="checkbox"/> Eselsohren                 | <input type="checkbox"/> Eselsoren                 |
| <input type="checkbox"/> Fussgängerunterführung     | <input type="checkbox"/> Fussgengerunterführung    |
| <input type="checkbox"/> Gebührenbescheit           | <input type="checkbox"/> Gebührenbescheid          |
| <input type="checkbox"/> Gehaltsabrechnung          | <input type="checkbox"/> Erhaltsabrechnung         |
| <input type="checkbox"/> Gemeinderatsverschluss     | <input type="checkbox"/> Gemeinderatsbeschluss     |
| <input type="checkbox"/> Goldschmiedewerkstatt      | <input type="checkbox"/> Goldschmiederwerkstatt    |
| <input type="checkbox"/> Konkurrenz                 | <input type="checkbox"/> Konkurrenz                |
| <input type="checkbox"/> Kraftfahrzeugmechatroniker | <input type="checkbox"/> Kraftfahrzeugmegatroniker |
| <input type="checkbox"/> Lastkraftwagen             | <input type="checkbox"/> Lastkraftwägen            |
| <input type="checkbox"/> Lieferand                  | <input type="checkbox"/> Lieferant                 |
| <input type="checkbox"/> Maschinenpark              | <input type="checkbox"/> Maschienenpark            |
| <input type="checkbox"/> Millimeterarbeit           | <input type="checkbox"/> Milimeterarbeit           |
| <input type="checkbox"/> Personalcomputer           | <input type="checkbox"/> Personalcomputer          |
| <input type="checkbox"/> Quadratmeter               | <input type="checkbox"/> Quadruatmeter             |
| <input type="checkbox"/> Rapportzettel              | <input type="checkbox"/> Raportzettel              |
| <input type="checkbox"/> Rohrleitungsbruch          | <input type="checkbox"/> Rohrleitungseinbruch      |
| <input type="checkbox"/> Stadionbesucher            | <input type="checkbox"/> Stationbesucher           |
| <input type="checkbox"/> Suchmaschine               | <input type="checkbox"/> Suchmaschiene             |
| <input type="checkbox"/> Ti-online                  | <input type="checkbox"/> T-online                  |
| <input type="checkbox"/> Zeitungsverkäufer          | <input type="checkbox"/> Zeitungsverkeufer         |

Bilde aus diesen 25 Begriffen auf einem extra Blatt Papier  
jeweils einen vollständigen Satz! (Aufgabe Teil B)



Name \_\_\_\_\_

Klasse \_\_\_\_\_ Lehrer \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

# Test Rechenfähigkeit I

**15 Minuten**Wie viel m<sup>2</sup> hat ein Grundstück von 0,7 ar ?

- 700 000 m<sup>2</sup>  
 70 000 m<sup>2</sup>  
 7 000 m<sup>2</sup>  
 700 m<sup>2</sup>  
 70 m<sup>2</sup>

6,4 hl sind wie viel cm<sup>3</sup> ?

- 640  
 640 000 000  
 640 000  
 64 000  
 6 400

 $1/3 + 3/5 =$ 

- 1/2  
 5/9  
 4/8  
 14/15

 $3/8 \times 5 =$ 

- 1  
 1 7/8  
 3/40  
 15/40

 $4/5 : 6 =$ 

- 4 4/5  
 24/30  
 2/15  
 4/5

Ein Fußbodenbelag kostet bei 1,50 m Breite 169,50 EUR je Meter. Wie teuer ist ein gleicher Belag je Meter, wenn er 160 cm breit ist?

- 18 080 EUR     158,90 EUR     5,89 EUR     180,80 EUR     18,08 EUR

Der Preis für einen Drucker wurde von 1200,00 EUR innerhalb eines Jahres auf 780,00 EUR gesenkt. Wie viel Prozent betrug die Preissenkung?

- 20%     25%     35%     40%     45%

Ein rechteckiger Platz, der eine Länge von 420 m und eine Breite von 270 m hat, wird von einem diagonal verlaufenden Weg durchzogen. Wie lange ist der Weg?

- 345,00 m     499,30 m     690,00 m     998,60m



Name \_\_\_\_\_

Klasse \_\_\_\_\_ Lehrer \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

# Test Logisches Denken

**6 Minuten**

Beantworte bitte folgende Fragen unter Berücksichtigung der Informationen, die vorhanden sind.

**Beispiel:** Welches Auto ist am schnellsten? Auto A ist langsamer als Auto C. Auto D ist langsamer als Auto B, aber schneller als Auto C.

Lösung: Auto B ist am schnellsten.

**Erklärung:**

1. Aussage	A ist langsamer als C
2. Aussage	$C < D < B$
Daraus folgt	$A < C < D < B$ d..h. B ist am schnellsten.

## 1. Welche Lampe ist die hellste?

Lampe A ist dunkler als Lampe B; B ist heller als C ; C ist gleich hell wie D; B ist heller als D; D ist heller als A

A                       B                       C                       D

## 2. Wer ist der/die schlechteste SchülerIn?

Paul wäre der beste Schüler, wenn Robert nicht wäre. Friederike und Simone haben immer die gleichen Noten. Anna ist nicht besser als Simone. Friederike ist ein bisschen besser als Anna.

Keine Lösung möglich                       Paul  
 Friederike und Simone                       Anna  
 Robert

## 3. Welche Edelsteine findet man am seltensten?

Topazine werden nicht am häufigsten gefunden, jedoch häufiger als Diamantine. Rubintine und Turkisine findet man gleich oft, aber Ametistine werden noch häufiger gefunden. Jedoch werden Ametistine seltener als Topazine gefunden. Topazine sind viel schöner als Ametistine. Granatine findet man nicht so oft wie Diamantine.

Topazine     Rubintine und Turkisine  
 Keine Lösung ist möglich                       Turkisine  
 Diamantine     Granatine und Rubintine

Name \_\_\_\_\_

Klasse \_\_\_\_\_ Lehrer \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

# Test Rechenfähigkeit II

**8 Minuten**

Bei den folgenden Aufgaben wird die obere Zeile zuerst ausgerechnet. Das Ergebnis darf nicht aufgeschrieben werden, sondern muss „im Kopf behalten“ werden. Nun ist die untere Zeile auszurechnen, und auch dieses Ergebnis ist zu merken. Jetzt gilt die Regel: Stets ist die kleinere Zahl von der größeren Zahl abzuziehen, und nur dieses Ergebnis ist aufzuschreiben. Es dürfen keine Nebenrechnungen oder sonst irgendwelche Notizen gemacht werden.

$5 - 2 + 9$

$4 + 8 + 6$

Lösung:

$2 + 6 + 7$

$5 - 3 + 7$

Lösung:

$9 - 5 + 7$

$4 + 3 + 6$

Lösung:

$8 + 4 - 9$

$3 + 8 - 5$

Lösung:

$2 + 8 - 7$

$6 - 5 + 9$

Lösung:

$2 + 7 - 4$

$6 + 3 - 2$

Lösung:

$8 - 3 + 7$

$6 - 5 + 9$

Lösung:

$8 - 6 + 5$

$4 + 9 - 7$

Lösung:

$8 + 3 + 7$

$9 - 5 + 3$

Lösung:

$4 - 3 + 6$

$5 + 7 - 3$

Lösung:

