

Merkfähigkeit, 1. Teil



Merken Sie sich die Gegenstände!  
Später werden wir Ihnen über diese  
Gegenstände Fragen stellen.



Beispiel

**Merkfähigkeit, 2. Teil**



**Merken Sie sich folgende Begebenheit:**

**Herr Müller erstellt eine Offerte für ein Einfamilienhaus.**



**Beispiel**

Deutsch, 1. Teil



Ordnen Sie die Wörter zu. Geben Sie die entsprechende Nummer ein!

Weitaus am gebräuchlichsten sind im --1-- die einheimischen Holzarten wie --2-- , Eiche, Esche, Ahorn, wobei Buche und Eiche die härtesten sind.

Innenausbau

Buche



Beispiel

Deutsch, 1. Teil



Ordnen Sie die Wörter zu. Geben Sie die entsprechende Nummer ein!

Weitaus am gebräuchlichsten sind im --1-- die einheimischen Holzarten wie --2-- , Eiche, Esche, Ahorn, wobei Buche und Eiche die härtesten sind.

Innenausbau

Buche



Beispiel

Lösung



Klicken Sie auf den falschen  
Buchstaben!

H a m m x r



Beispiel



Klicken Sie auf den falschen  
Buchstaben!

H a m m x r



Beispiel

Lösung

Deutsch, 3. Teil



Zu einem Text finden Sie jeweils drei Aussagen, von denen nur eine zutrifft. Markieren Sie die zutreffende Aussage.

Ein Baugerüst muss den sicherheitstechnischen Anforderungen genügen und mit den entsprechenden Vorrichtungen (Leitern, Geländern etc.) ausgerüstet sein. Grössere Gerüste werden heute fast durchwegs aus Metallrohren, Trägern und Stützen mit Netzabdeckungen etc. erstellt.

- Die Netze schützen die Bauarbeiter vor lästigen Zuschauern.
- Es gibt Vorschriften für das Aufstellen von Baugerüsten.
- Geländer müssen nicht unbedingt installiert werden.



Beispiel



Zu einem Text finden Sie jeweils drei Aussagen, von denen nur eine zutrifft. Markieren Sie die zutreffende Aussage.

Ein Baugerüst muss den sicherheitstechnischen Anforderungen genügen und mit den entsprechenden Vorrichtungen (Leitern, Geländern etc.) ausgerüstet sein. Grössere Gerüste werden heute fast durchwegs aus Metallrohren, Trägern und Stützen mit Netzabdeckungen etc. erstellt.

- Die Netze schützen die Bauarbeiter vor lästigen Zuschauern.
- Es gibt Vorschriften für das Aufstellen von Baugerüsten.
- Geländer müssen nicht unbedingt installiert werden.



Lösung



Lösen Sie die Aufgabe!

Welche Figur ist am stabilsten respektive am unstabilsten?

am stabilsten

am unstabilsten

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3

1 2 3



Beispiel

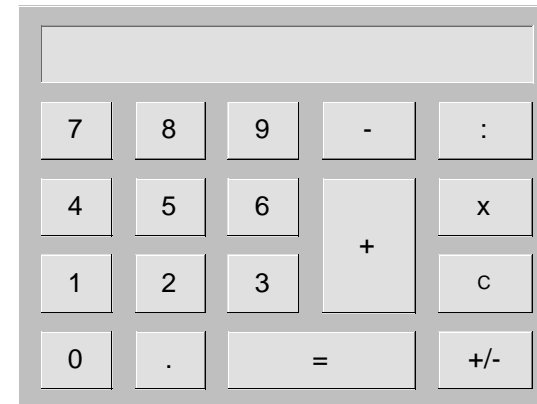


Rechnen, 1. Teil



Sie geben einem Kunden 5%  
Rabatt auf den Preis von CHF 500.-

Berechnen Sie den neuen Preis. CHF



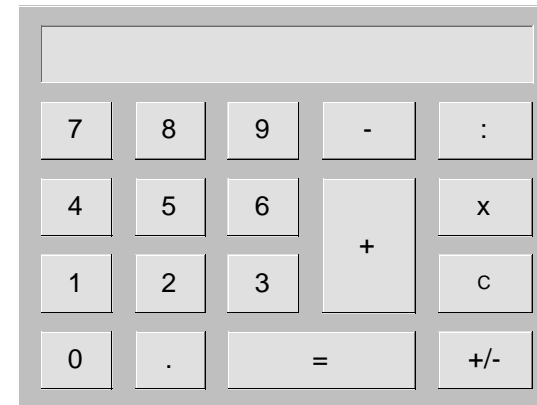
Beispiel

Rechnen, 1. Teil



Sie geben einem Kunden 5%  
Rabatt auf den Preis von CHF 500.-

Berechnen Sie den neuen Preis. CHF



Beispiel

Lösung

Rechnen, 2. Teil



Rechnen Sie aus!

5 mal CHF 100.- + 3 mal CHF 20.- + 20 mal CHF 0.05 = CHF



Beispiel

Rechnen, 2. Teil



Rechnen Sie aus!

$$5 \text{ mal CHF } 100.- + 3 \text{ mal CHF } 20.- + 20 \text{ mal CHF } 0.05 = \text{ CHF } \boxed{561}$$



Beispiel

Lösung

Logik, 1. Teil

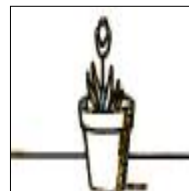
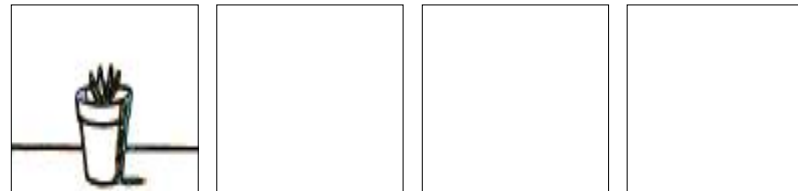


In einer Bildergeschichte sind drei Bilder nicht eingereiht worden. Sie sollen für jedes Bild angeben, ob es an der Position 1, 2 oder 3 stehen soll.

1

2

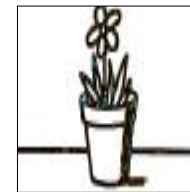
3



1  2  3



1  2  3



1  2  3



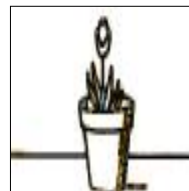
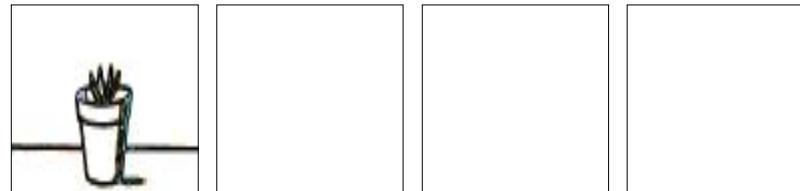
Beispiel

Logik, 1. Teil



In einer Bildergeschichte sind drei Bilder nicht eingereiht worden. Sie sollen für jedes Bild angeben, ob es an der Position 1, 2 oder 3 stehen soll.

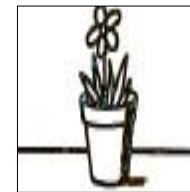
1                      2                      3



1    2    3



1    2    3



1    2    3



Beispiel

Lösung

Logik, 2. Teil



Klicken Sie auf die Figur, welche in die Lücke [?] passt!




Beispiel

Logik, 2. Teil



Klicken Sie auf die Figur, welche in die Lücke [?] passt!

?	



Beispiel

Lösung

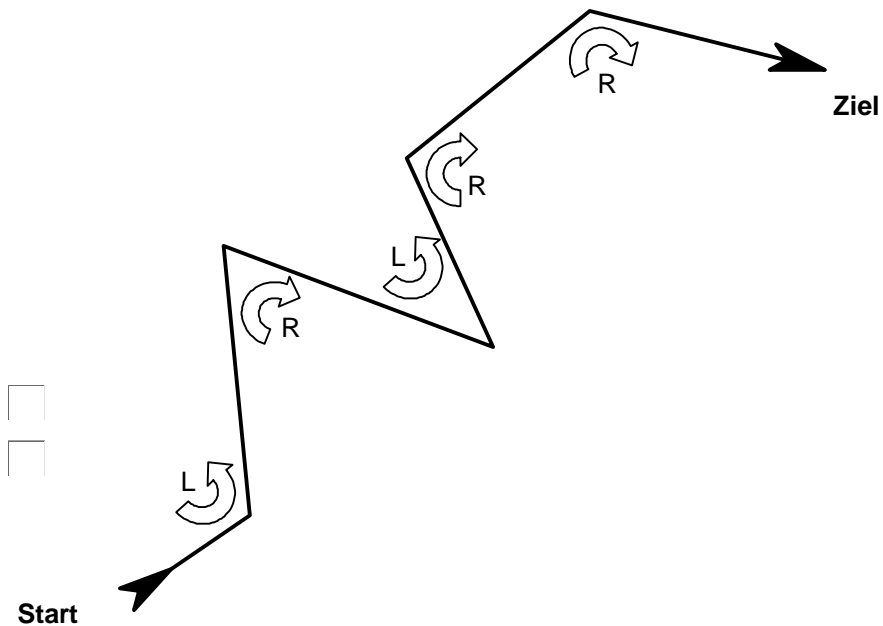
Konzentration, 1. Teil



In der Zeichnung finden Sie einen Weg vom Start zum Ziel. Auf diesem Weg erfolgen mehrere Richtungsänderungen. Manchmal nach Links [L] im 'Gegenuhrzeigersinn', manchmal nach Rechts [R] im 'Uhrzeigersinn'. Zählen Sie die Anzahl Richtungswechsel nach Links [L] respektive nach Rechts [R].

Anzahl Richtungswechsel nach Links

Anzahl Richtungswechsel nach Rechts



Beispiel

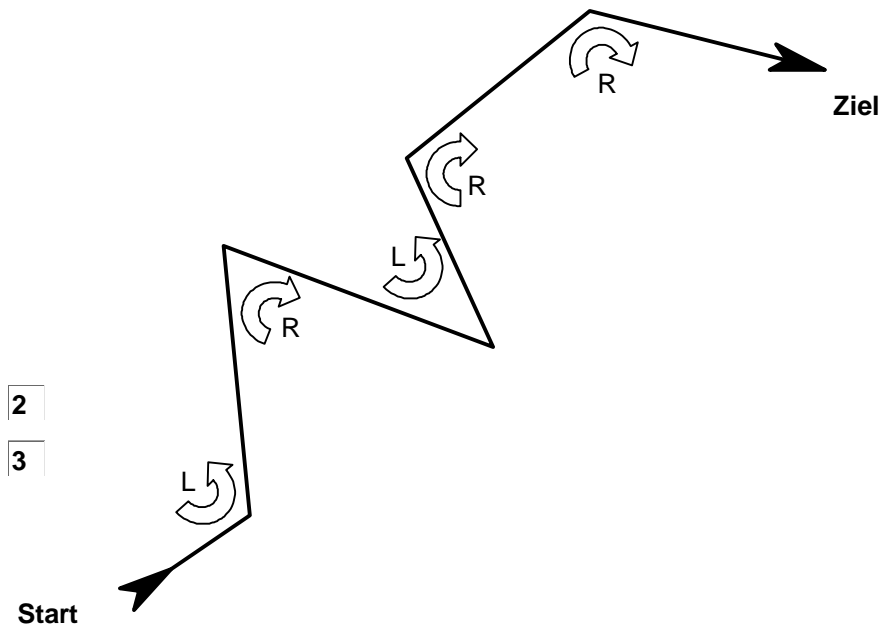
Konzentration, 1. Teil



In der Zeichnung finden Sie einen Weg vom Start zum Ziel. Auf diesem Weg erfolgen mehrere Richtungsänderungen. Manchmal nach Links [L] im 'Gegenuhrzeigersinn', manchmal nach Rechts [R] im 'Uhrzeigersinn'. Zählen Sie die Anzahl Richtungswechsel nach Links [L] respektive nach Rechts [R].

Anzahl Richtungswechsel nach Links

Anzahl Richtungswechsel nach Rechts



Beispiel

Lösung

Konzentration, 2. Teil



Sind die beiden Reihen gleich?

Reihe 1	Reihe 2		
148394053	149394053	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
645394053	645394053	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein



Beispiel

Konzentration, 2. Teil



Sind die beiden Reihen gleich?

Reihe 1	Reihe 2		
148394053	149394053	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
645394053	645394053	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein



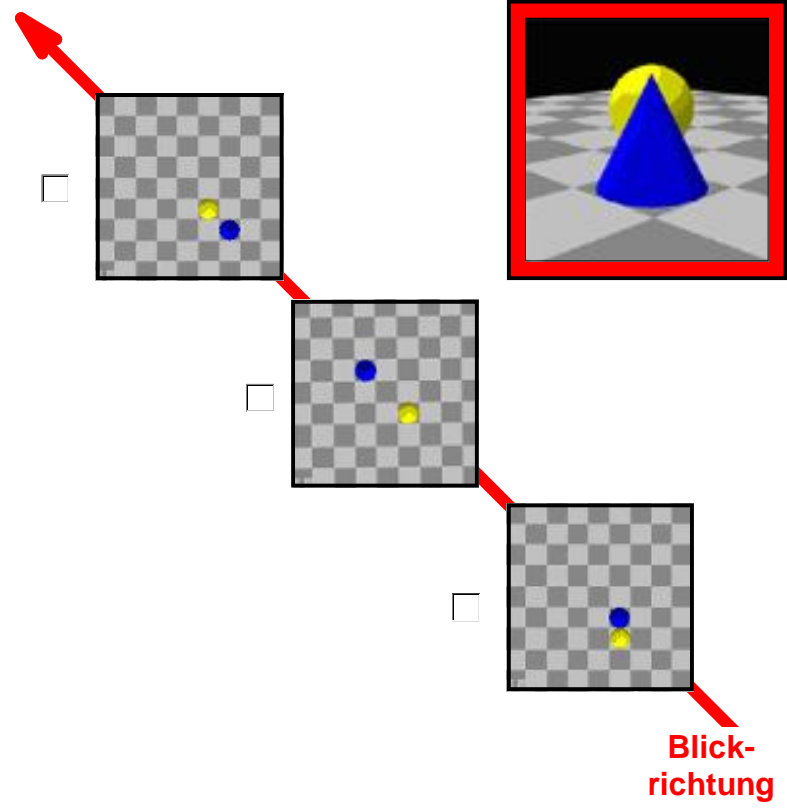
Beispiel

Lösung

Vorstellungsvermögen



Welches Bild entspricht der 3-D Darstellung?

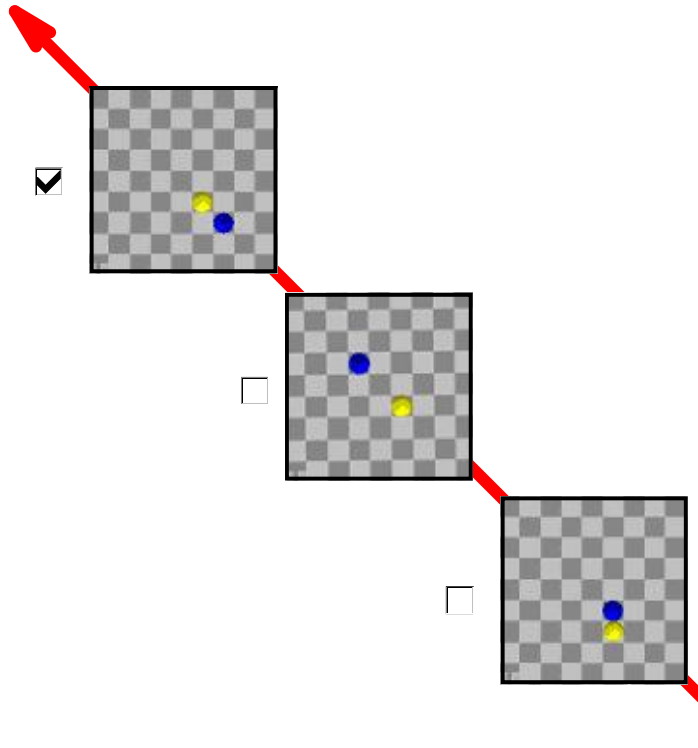
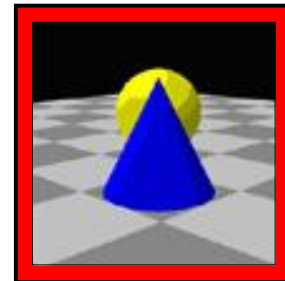


Beispiel

Vorstellungsvermögen



Welches Bild entspricht der 3-D Darstellung?



Blick-  
richtung

Lösung



Beispiel

Merkfähigkeit, 1. Teil



Zu Beginn der Abklärung wurden Ihnen Bilder mehrerer Gegenstände gezeigt. Nun zeigen wir Ihnen wiederum Bilder von Gegenständen. Waren diese Bilder vorhanden? Beantworten Sie alle Fragen mit 'Ja' oder 'Nein'.



R  Ja  Nein



R  Ja  Nein



R  Ja  Nein



R  Ja  Nein



R  Ja  Nein



Beispiel

Lösung

**Merkfähigkeit, 2. Teil**



Beantworten Sie nun folgende Fragen zum Text, den Sie gelernt haben.

Was erstellte Herr Müller?

- Eine Offerte für ein Mehrfamilienhaus wurde erstellt.
- Eine Offerte für ein Einfamilienhaus wurde erstellt.
- Eine Rechnung für ein Einfamilienhaus wurde erstellt.



**Beispiel**

Lösung