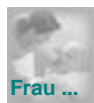


Merkfähigkeit, 1. Teil



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



Frau ...

Beispiel

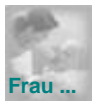
Merkfähigkeit, 2. Teil



Merken Sie sich folgende Begebenheit.

Später werden Ihnen Fragen zu dieser Begebenheit gestellt.

Es begann mit den Schriftgelehrten, deren Weisheit mit dem Alter ebenso wuchs, wie sich ihr Sehvermögen verminderte - bedingt durch die natürliche Alterssichtigkeit (Presbyopie). Abhilfe boten bis ins Mittelalter nur Vorlese-Sklaven oder der Lesestein, eine Lupe aus geschliffenem, klarem Halbedelstein.



Frau ...

Beispiel



Synonyme finden

Synonym: Wort, das die gleiche Bedeutung hat wie ein gegebenes Wort:

Bsp.: ein Synonym für „Ferien“ ist das Wort „Urlaub“

Im nebenstehenden Kasten finden Sie 4 Wörter.

Daneben finden Sie 10 andere Wörter. Unter diesen befinden sich 4 Synonyme für die Wörter im Kasten. Ordnen Sie jedem Wort im Kasten das richtige Synonym zu und tragen Sie die entsprechende Nummer in das Feld ein.

1. Abschied
2. Geleise
3. Greis
4. Pfeifkonzert
5. Station
6. Rede
7. Unfall
8. Visite
9. Vorfall
10. Zauberei

Wort	Synonym
Hexerei	<input type="checkbox"/>
Ansprache	<input type="checkbox"/>
Bahnhof	<input type="checkbox"/>
Besuch	<input type="checkbox"/>



Beispiel



Synonyme finden

Synonym: Wort, das die gleiche Bedeutung hat wie ein gegebenes Wort:

Bsp.: ein Synonym für „Ferien“ ist das Wort „Urlaub“

Im nebenstehenden Kasten finden Sie 4 Wörter.

Daneben finden Sie 10 andere Wörter. Unter diesen befinden sich 4 Synonyme für die Wörter im Kasten. Ordnen Sie jedem Wort im Kasten das richtige Synonym zu und tragen Sie die entsprechende Nummer in das Feld ein.

1. Abschied
2. Geleise
3. Greis
4. Pfeifkonzert
5. Station
6. Rede
7. Unfall
8. Visite
9. Vorfall
10. Zauberei

Wort	Synonym
Hexerei	<input type="text" value="10"/>
Ansprache	<input type="text" value="6"/>
Bahnhof	<input type="text" value="5"/>
Besuch	<input type="text" value="8"/>



Beispiel

Lösung

Deutsch, 2. Teil



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

Erhöhte **--1--** auf Station C des Universitätsspitals: **--2--** und Schutzmaske für Personal und Besucher des Isolationszimmers.

Schutzkittel

Hygienemassnahmen



Beispiel

Deutsch, 2. Teil



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

Erhöhte ~~--1--~~ auf Station C des Universitätsspitals: ~~--2--~~ und Schutzmaske für Personal und Besucher des Isolationszimmers.

Schutzkittel

Hygienemassnahmen



Beispiel

Lösung

Deutsch, 3. Teil



Klicken Sie auf den falschen Buchstaben!

S c h u x e



Beispiel



Klicken Sie auf den falschen Buchstaben!

S c h u x e



Beispiel

Lösung

Deutsch, 4. Teil



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

Hier werden aus den Proben nun Bakterienkulturen angesetzt für die Resistenzprüfung. Die Mikrobiologielabors der Universitäten machen solche Tests auch für kleinere Spitäler. Mit dem nationalen Forschungsprogramm sollen die Daten über Antibiotikaresistenz der Bakterienstämme nun in allen Regionen systematisch erfasst und später ausgetauscht werden. Die Keime unserer Patientin müssen vorerst in den Brutschrank.

- Das internationale Forschungsprogramm erfasst die Stämme.
- Die Resistenzbildung soll systematisch erfasst werden.
- Die Patientin muss in den Brutschrank.



Beispiel

Deutsch, 4. Teil



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

Hier werden aus den Proben nun Bakterienkulturen angesetzt für die Resistenzprüfung. Die Mikrobiologielabors der Universitäten machen solche Tests auch für kleinere Spitäler. Mit dem nationalen Forschungsprogramm sollen die Daten über Antibiotikaresistenz der Bakterienstämme nun in allen Regionen systematisch erfasst und später ausgetauscht werden. Die Keime unserer Patientin müssen vorerst in den Brutschrank.

- Das internationale Forschungsprogramm erfasst die Stämme.
- Die Resistenzbildung soll systematisch erfasst werden.
- Die Patientin muss in den Brutschrank.



Beispiel

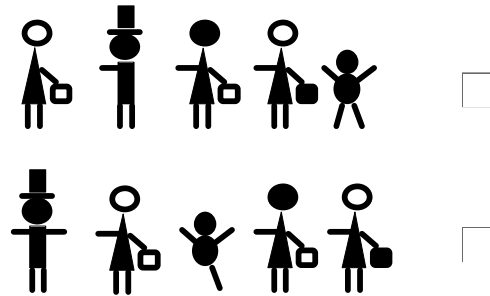
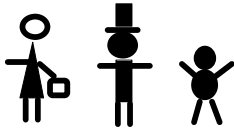
Lösung

Konzentration, 1. Teil



Wie viele 'echte' Frauen, Männer und Kinder sind pro Zeile vorhanden?

'Echte' Frauen, Männer und Kinder:



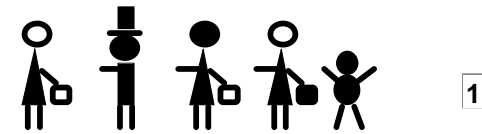
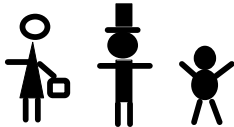
Beispiel

Konzentration, 1. Teil



Wie viele 'echte' Frauen, Männer und Kinder sind pro Zeile vorhanden?

'Echte' Frauen, Männer und Kinder:



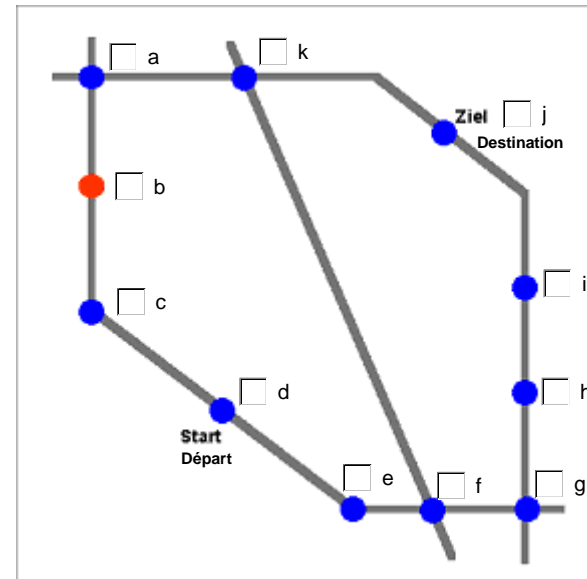
Beispiel

Lösung

Logik



Anleitung: Sie sehen ein Netz von Bahnlinien. Sie wollen vom Start zum Ziel reisen. Der Preis wird berechnet nach der Anzahl durchfahrener Stationen (inkl. Start und Ziel), wobei jeder Kreuzungspunkt von zwei oder mehr Linien den doppelten Preis kostet. Auch die mit oranger Farbe gekennzeichneten Stationen kosten den doppelten Preis. Wählen Sie die Linie aus, die am billigsten ist.

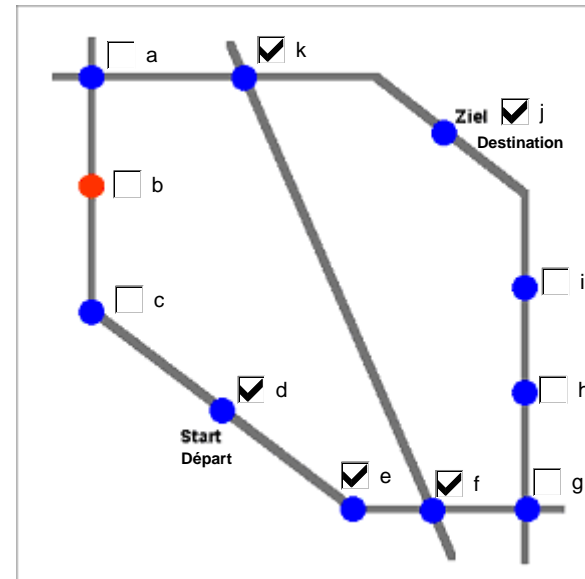


Beispiel

Logik



Anleitung: Sie sehen ein Netz von Bahnlinien. Sie wollen vom Start zum Ziel reisen. Der Preis wird berechnet nach der Anzahl durchfahrener Stationen (inkl. Start und Ziel), wobei jeder Kreuzungspunkt von zwei oder mehr Linien den doppelten Preis kostet. Auch die mit oranger Farbe gekennzeichneten Stationen kosten den doppelten Preis. Wählen Sie die Linie aus, die am billigsten ist.



Beispiel

Lösung

Naturwissenschaftliche Grundlagen



Welche der unten aufgeführten
Bezeichnungen ist keine
Blutgruppe?

- 0
- A
- B
- C



Beispiel

Naturwissenschaftliche Grundlagen



Welche der unten aufgeführten
Bezeichnungen ist keine
Blutgruppe?

- 0
- A
- B
- C



Beispiel

Lösung

Problemlösung



Welches der Bilder muss zu unterst angeordnet werden, welches in der Mitte etc. damit das Bild 'Ziel' entsteht?
 Die untenstehende bildliche Herleitung ist bei den Aufgaben selbstverständlich nicht vorhanden.

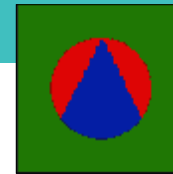
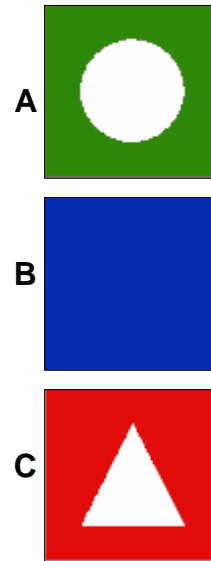
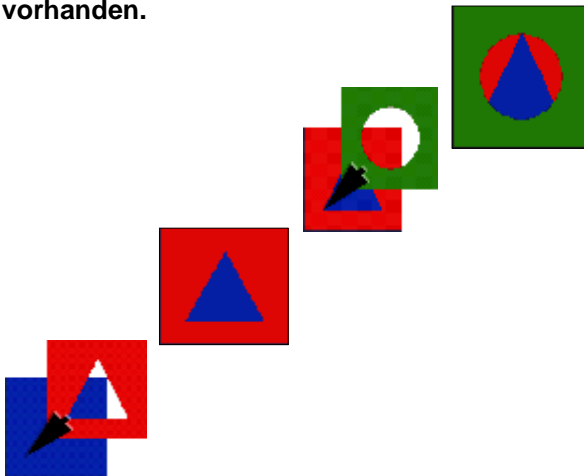


Diagram illustrating the arrangement of images for the puzzle:

- unterstes Bild** (bottom image): A B C
- mittleres Bild** (middle image): A B C
- oberstes Bild** (top image): A B C



Beispiel

Problemlösung



Welches der Bilder muss zu unterst angeordnet werden, welches in der Mitte etc. damit das Bild 'Ziel' entsteht?
Die untenstehende bildliche Herleitung ist bei den Aufgaben selbstverständlich nicht vorhanden.

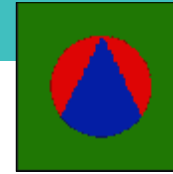
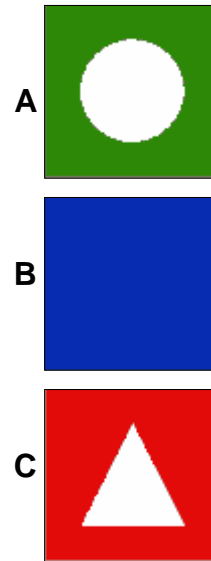
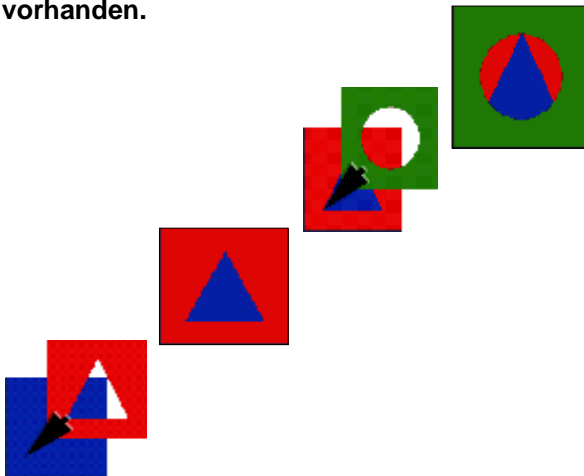


Diagram showing the arrangement of images A, B, and C to form the target image:

- unterstes Bild (bottom image): A B C
- mittleres Bild (middle image): A B C
- oberstes Bild (top image): A B C

Final answer: A B C



Beispiel

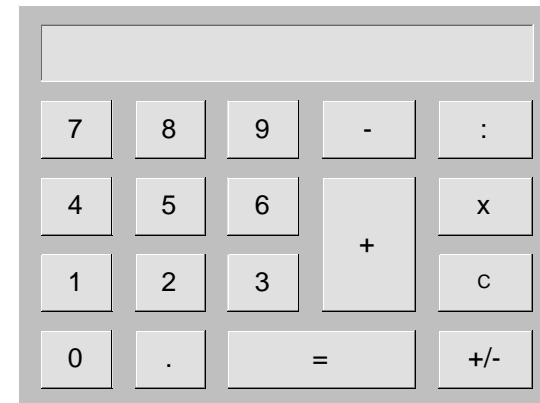
Lösung

Rechnen, 1. Teil



Die Krankenkasse gewährt Ihnen
5% Treueprämie auf der
Monatsprämie von CHF 120.--.

Wie hoch ist danach die CHF



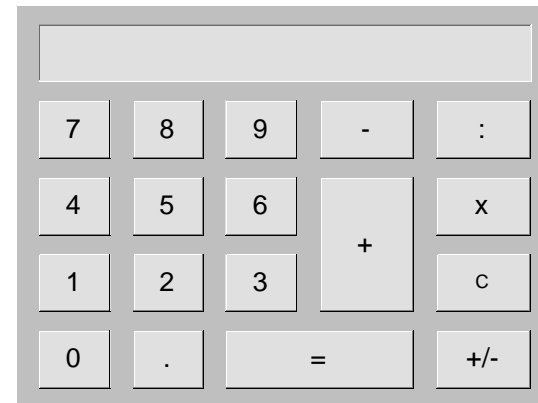
Beispiel

Rechnen, 1. Teil



Die Krankenkasse gewährt Ihnen
5% Treueprämie auf der
Monatsprämie von CHF 120.--.

Wie hoch ist danach die CHF



Beispiel

Lösung

Rechnen, 2. Teil



Rechnen Sie aus!

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



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

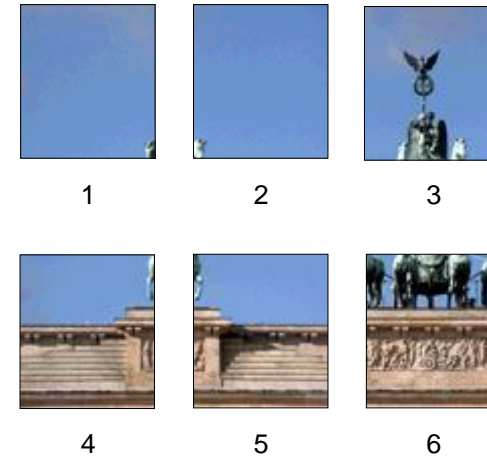
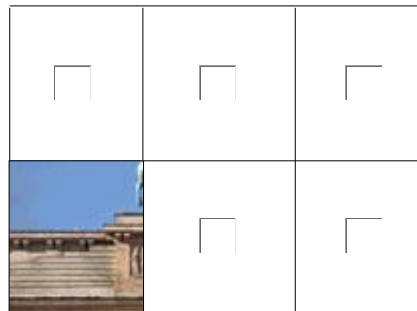
Wahrnehmung, 1. Teil



Fotos zusammensetzen

Rechts sehen Sie eine Tabelle mit 6 Teilen einer Fotografie. Sie sollen das ursprüngliche Bild zusammensetzen, indem Sie in die Tabelle die Nummer der Teilfotografie einsetzen.

Die untenstehende Lösung ist bei den Aufgaben selbstverständlich nicht vorhanden.



Beispiel

Wahrnehmung, 1. Teil

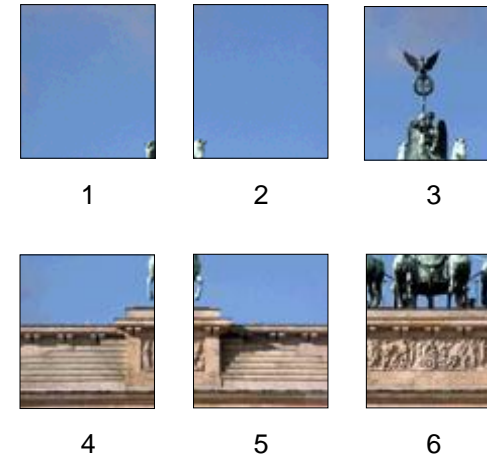


Fotos zusammensetzen

Rechts sehen Sie eine Tabelle mit 6 Teilen einer Fotografie. Sie sollen das ursprüngliche Bild zusammensetzen, indem Sie in die Tabelle die Nummer der Teilfotografie einsetzen.

Die untenstehende Lösung ist bei den Aufgaben selbstverständlich nicht vorhanden.

1	3	2
	6	5



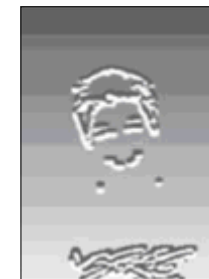
Beispiel

Lösung

Wahrnehmung, 2. Teil



Verfremdete Porträts erkennen. Ihnen werden zwei Gruppen von Porträts gezeigt. Eine Gruppe besteht aus 'normalen' Fotografien, die andere Gruppe zeigt die gleichen Bilder, aber verfremdet. Sie sollen bei jedem 'normalen' Bild angeben, welches das dazu-gehörende verfremdete Bild ist.



1

2

3

4



Beispiel

Wahrnehmung, 2. Teil



Verfremdete Porträts erkennen. Ihnen werden zwei Gruppen von Porträts gezeigt. Eine Gruppe besteht aus 'normalen' Fotografien, die andere Gruppe zeigt die gleichen Bilder, aber verfremdet. Sie sollen bei jedem 'normalen' Bild angeben, welches das dazu-gehörende verfremdete Bild ist.



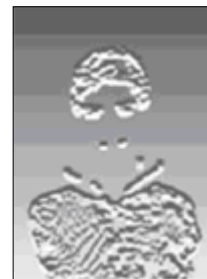
2



3



1



2



3



4



Beispiel

Lösung

Merkfähigkeit, 1. Teil



Zu Beginn der Abklärung wurden Ihnen mehrere Fotografien von Personen gezeigt. Nun zeigen wir Ihnen wiederum Personen. Waren diese Personen vorhanden? Beantworten Sie alle Fragen mit 'Ja' oder 'Nein'



Ja Nein



Ja Nein



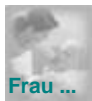
Ja Nein



Ja Nein



Ja Nein



Frau ...

Beispiel

Lösung

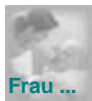
Merkfähigkeit, 2. Teil



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

Was bedeutet 'Presbyopie'?

- Eine Lupe
- Alterssichtigkeit
- Lesestein



Frau ...

Beispiel

Lösung