

Anleitung zur Spielkarten – Kartei

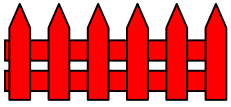
Die vorliegende Anleitung ist nur eine mögliche Idee – der Fantasie sind dabei keine Grenzen gesetzt....

Ich habe die Karten ausgedruckt und auf Blanko Spielkarten geklebt – anschließend foliert.

Die KK nehmen sich die Karten in der Freiarbeit, ziehen eine Karte. Im Übungsheft soll eine Skizze zum Text erstellt und die Rechnung gelöst werden.

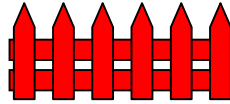
Kontrollkarten sind in Karteiform (A 5) in der Spielschachtel oder können auf die Rückseite der Spielkarten geklebt werden.

Der Garten von Herrn Huber ist 134 m lang und 59 m breit. Er möchte einen Gartenzaun um den Garten bauen. Wie viele m Zaun braucht er?



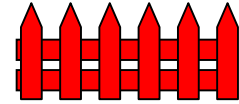
1

Der Garten von Frau Lang ist 198 m lang und 56 m breit. Sie möchte einen Gartenzaun um den Garten bauen. Wie viele m Zaun braucht sie?



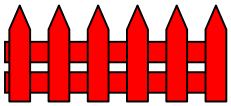
4

Der Garten von Susi ist 219 m lang und 78 m breit. Sie möchte einen Gartenzaun um den Garten bauen. Wie viele m Zaun braucht sie?



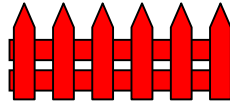
7

Der Garten von Herrn Meier ist 236 m lang und 128 m breit. Er möchte einen Gartenzaun um den Garten bauen. Wie viele m Zaun braucht er?



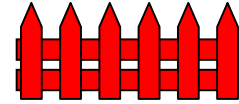
2

Der Garten von Frau Schneider ist 205 m lang und 98 m breit. Sie möchte einen Gartenzaun um den Garten bauen. Wie viele m Zaun braucht sie?



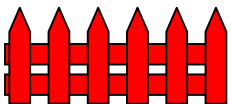
5

Der Garten von Peter ist 208 m lang und 105 m breit. Er möchte einen Gartenzaun um den Garten bauen. Wie viele m Zaun braucht er?



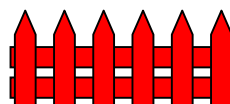
8

Der Garten von Herrn Fröhlich ist 218 m lang und 109 m breit. Er möchte einen Gartenzaun um den Garten bauen. Wie viele m Zaun braucht er?



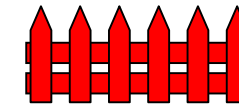
3

Der Garten von Frau Leitner ist 216 m lang und 149 m breit. Sie möchte einen Gartenzaun um den Garten bauen. Wie viele m Zaun braucht sie?



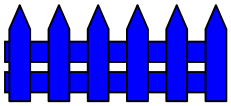
6

Der Garten von Karin ist 314 m lang und 128 m breit. Sie möchte einen Gartenzaun um den Garten bauen. Wie viele m Zaun braucht sie?



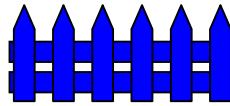
9

Der quadratische Garten von Herr Bauer hat eine Seitenlänge von 229 m. Wie viele m Zaunlatten braucht er, wenn er den Garten ein Mal umspannen möchte?



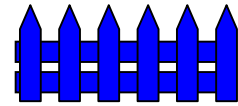
1

Der quadratische Garten von Herr Braun hat eine Seitenlänge von 35 m. Wie viele m Zaunlatten braucht er, wenn er den Garten vier Mal umspannen möchte?



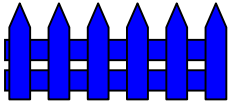
4

Der quadratische Garten von Herr Frank hat eine Seitenlänge von 29 m. Wie viele m Zaunlatten Braucht er wenn er Den Garten drei Mal umspannen möchte?



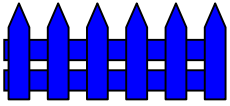
7

Der quadratische Garten von Herr Huber hat eine Seitenlänge von 65 m. Wie viele m Zaunlatten braucht er, wenn er den Garten zwei Mal umspannen möchte?



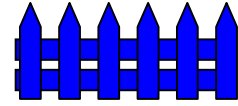
2

Der quadratische Garten von Herr Kraut hat eine Seitenlänge von 46 m. Wie viele m Zaunlatten braucht er, wenn er den Garten vier Mal umspannen möchte?



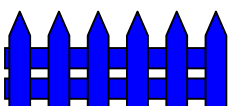
5

Der quadratische Garten von Herr Heiß hat eine Seitenlänge von 196 m. Wie viele m Zaunlatten braucht er, wenn er den Garten ein Mal umspannen möchte?



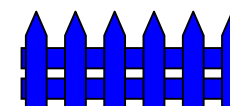
8

Der quadratische Garten von Herr Ring hat eine Seitenlänge von 67 m. Wie viele m Zaunlatten braucht er, wenn er den Garten drei Mal umspannen möchte?



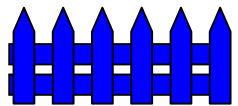
3

Der quadratische Garten von Herr Blitz hat eine Seitenlänge von 89 m. Wie viele m Zaunlatten braucht er, wenn er den Garten zwei Mal umspannen möchte?



6

Der quadratische Garten von Herr Schön hat eine Seitenlänge von 48 m. Wie viele m Zaunlatten braucht er, wenn er den Garten vier Mal umspannen möchte?



9

Ein Wohnzimmer bekommt neue Sesselleisten. Das Zimmer ist 3 m 20 cm lang und 2 m 40 cm breit . Wie viel m Sesselleisten werden benötigt, wenn die Türe mit 80 cm ausgelassen wird?

1



Ein Schlafzimmer bekommt neue Sesselleisten. Das Zimmer ist 2 m 30 cm lang und 2 m 10 cm breit . Wie viel m Sesselleisten werden benötigt, wenn die Türe mit 60 cm ausgelassen wird?

4



Ein Wohnzimmer bekommt neue Sesselleisten. Das Zimmer ist 2 m 70 cm lang und 2 m 20 cm breit . Wie viel m Sesselleisten werden benötigt, wenn die Türe mit 70 cm ausgelassen wird?

7



Ein Wohnzimmer bekommt neue Sesselleisten. Das Zimmer ist 4 m 70 cm lang und 3 m 60 cm breit . Wie viel m Sesselleisten werden benötigt, wenn die Türe mit 85 cm ausgelassen wird?

2



Ein Kinderzimmer bekommt neue Sesselleisten. Das Zimmer ist 3 m 80 cm lang und 2 m 50 cm breit . Wie viel m Sesselleisten werden benötigt, wenn die Türe mit 80 cm ausgelassen wird?

5



Ein Schlafzimmer bekommt neue Sesselleisten. Das Zimmer ist 4 m 10 cm lang und 2 m 80 cm breit . Wie viel m Sesselleisten werden benötigt, wenn die Türe mit 90 cm ausgelassen wird?

8



Ein Kinderzimmer bekommt neue Sesselleisten. Das Zimmer ist 2 m 90 cm lang und 1 m 60 cm breit . Wie viel m Sesselleisten werden benötigt, wenn die Türe mit 75 cm ausgelassen wird?

3



Ein Wohnzimmer bekommt neue Sesselleisten. Das Zimmer ist 3 m 60 cm lang und 2 m 90 cm breit . Wie viel m Sesselleisten werden benötigt, wenn die Türe mit 85 cm ausgelassen wird?

6



Ein Kinderzimmer bekommt neue Sesselleisten. Das Zimmer ist 3 m 75 cm lang und 2 m 45 cm breit . Wie viel m Sesselleisten werden benötigt, wenn die Türe mit 80 cm ausgelassen wird?

9



Ein quadratisches Tischtuch mit einer Seitenlänge von 65 cm wird mit einer Bordüre eingefasst. Wie viel m Bordüre braucht man, wenn für jede Ecke noch 8 cm zusätzlich benötigt werden?

1



Ein quadratisches Tischtuch mit einer Seitenlänge von 83 cm wird mit einer Bordüre eingefasst. Wie viel m Bordüre braucht man, wenn für jede Ecke noch 9 cm zusätzlich benötigt werden?

4



Ein quadratisches Tischtuch mit einer Seitenlänge von 59 cm wird mit einer Bordüre eingefasst. Wie viel m Bordüre braucht man, wenn für jede Ecke noch 6 cm zusätzlich benötigt werden?

7



Ein quadratisches Tischtuch mit einer Seitenlänge von 86 cm wird mit einer Bordüre eingefasst. Wie viel m Bordüre braucht man, wenn für jede Ecke noch 7 cm zusätzlich benötigt werden?

2



Ein quadratisches Tischtuch mit einer Seitenlänge von 72 cm wird mit einer Bordüre eingefasst. Wie viel m Bordüre braucht man, wenn für jede Ecke noch 7 cm zusätzlich benötigt werden?

5



Ein quadratisches Tischtuch mit einer Seitenlänge von 125 cm wird mit einer Bordüre eingefasst. Wie viel m Bordüre braucht man, wenn für jede Ecke noch 12 cm zusätzlich benötigt werden?

8



Ein quadratisches Tischtuch mit einer Seitenlänge von 74 cm wird mit einer Bordüre eingefasst. Wie viel m Bordüre braucht man, wenn für jede Ecke noch 9 cm zusätzlich benötigt werden?

3



Ein quadratisches Tischtuch mit einer Seitenlänge von 53 cm wird mit einer Bordüre eingefasst. Wie viel m Bordüre braucht man, wenn für jede Ecke noch 5 cm zusätzlich benötigt werden?

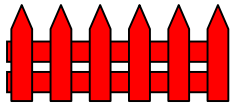
6



Ein quadratisches Tischtuch mit einer Seitenlänge von 165 cm wird mit einer Bordüre eingefasst. Wie viel m Bordüre braucht man, wenn für jede Ecke noch 13 cm zusätzlich benötigt werden?

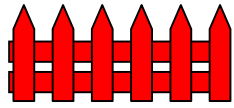
9





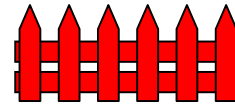
1

386 m



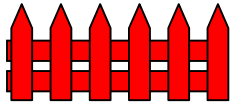
2

728 m



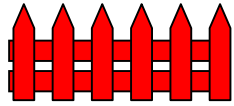
3

654 m



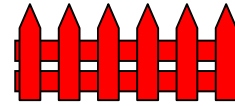
4

508 m



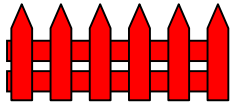
5

606 m



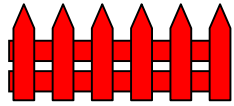
6

730 m



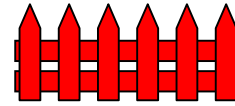
7

594 m



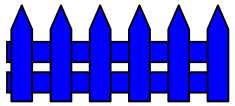
8

626 m



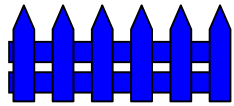
9

884 m



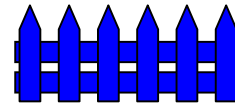
1

916 m



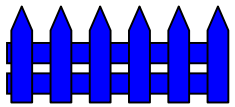
2

520 m



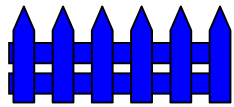
3

804 m



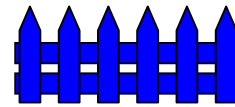
4

560 m



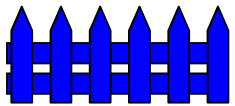
5

736 m



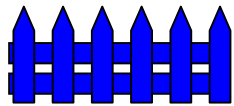
6

712 m



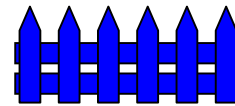
7

348 m




8


784 m





9


768 m


 1
10 m 40 cm


 2
15 m 75 cm


 3
8 m 25 cm


 4
8 m 20 cm


 5
11 m 80 cm


 6
12 m 15 cm


 7
9 m 10 cm


 8
12 m 90 cm


 9
11 m 0 cm


 1
2 m 92 cm


 2
3 m 72 cm


 3
3 m 32 cm


 4
3 m 68 cm

 5
3 m 16 cm

 6
2 m 32 cm

 7
2 m 60 cm

 8
5 m 48 cm

 9
7 m 12 cm