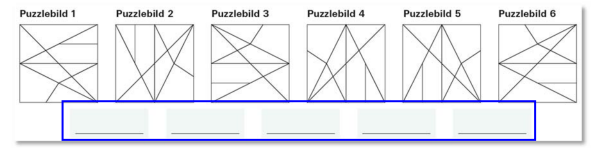


mathbuch: Arbeitsheft 3 (Änderungsprotokoll)
Dezember 2016

Arbeitsheft 3 | Seite 17 | Aufgabe 3A, Behauptung 2

Behauptung 2 Von 2010 bis 2012 hat die Jahresteuerung immer zugenommen.

Arbeitsheft 3 | Seite 21 | Aufgabe 1



Arbeitsheft 3 | Seite 25 | Aufgabe 9C

C Gib eine allgemeine Formel zur Berechnung des Umfangs u, des Flächeninhalts der Sitzfläche A und des Kissenvolumens V an (ohne Nahtzugabe).

Arbeitsheft 3 | Seite 25 | Aufgabe 10C

C Berechne die Flächeninhalte der beiden Kreisflächen (ohne Nahtzugabe).

Arbeitsheft 3 | Seite 43 | Aufgabe 1B

B Markiere in der Grafik die Männer, die zwischen 1938 und 1942 geboren wurden.

Arbeitsheft 3 | Seite 57 | Aufgabe 6C

C Ein Sportklub beteiligt sich jeweils an den Kosten für die Trainingslager.
Bis zu einer bestimmten Anzahl bezahlt der Klub CHF 20.00 pro Teilnehmerin und Teilnehmer.
Wenn diese Zahl überschritten wird, zahlt der Klub pauschal CHF 300.00.

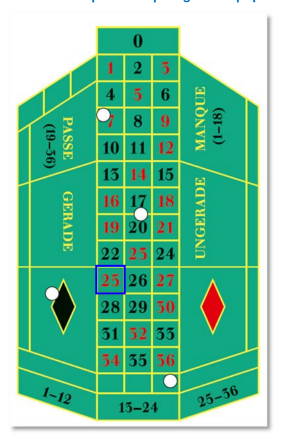
Ab wie vielen Teilnehmern wird eine Pauschale ausgezahlt?



Arbeitsheft 3 | Seite 67 | Grafik Rouletterad



Arbeitsheft 3 | Seite 70 | Spielbrett
Arbeitsheft 3 | Seite 71 | Aufgabe 11 | Spielbrett





Arbeitsheft 3 | Seite 71 | Aufgabe 10

Vier Chips setzen

Jemand setzt in einer Spielrunde vier Chips: Je einen Chip auf die Zahl 7 (= 35-facher Gewinn), auf «schwarz» (= doppelter Gewinn), auf die dritte Spalte mit zwölf Zahlen (= dreifacher Gewinn) und auf 17 oder 20 (= 18-facher Gewinn).