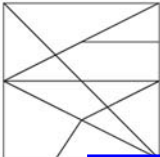
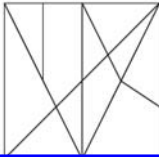
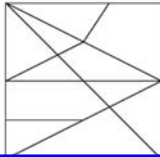
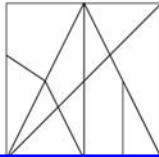
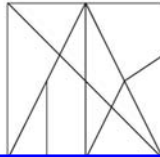
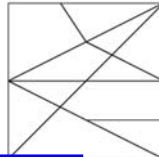


mathbuch: Arbeitsheft 3+
(Änderungsprotokoll)
Dezember 2016

Arbeitsheft 3+ | Seite 19 | Aufgabe 3A, Behauptung 2

Behauptung 2 Von **2010** bis 2012 hat die Jahreststeuerung immer zugenommen.

Arbeitsheft 3+ | Seite 23 | Aufgabe 1

Puzzlebild 1	Puzzlebild 2	Puzzlebild 3	Puzzlebild 4	Puzzlebild 5	Puzzlebild 6
					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Arbeitsheft 3+ | Seite 28 | 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 28 | Aufgabe 10C

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

Arbeitsheft 3+ | Seite 75 | Aufgabe 13B

B $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$	$\frac{7^4}{7^2} = \frac{2401}{49} =$	$\frac{(2a+3)^6}{(2a+3)^2} =$
		$\frac{(2z)^{2x}}{(2z)^x} =$

Arbeitsheft 3+ | Seite 91 | 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?