

Aufgabe 1: Croissant

RICHTIG	1,25
---------	------

Aufgabe 2: Colakästen

2.1

RICHTIG	1,50 € [Anm.: Auch andere Schreibweisen dieses Betrages werden akzeptiert, wie z. B. "Ein Euro 50" oder "1 € 50 ct".]
---------	--

2.2

RICHTIG	<p>"Herr Melzer muss an der Kasse noch etwas bezahlen." ist angekreuzt.</p> <p>UND</p> <p>Die Rechnung lässt einen Vergleich der beiden Beträge 9,90 € und 9,96 € erkennen. [Anm: Anstelle eines Vergleichs kann auch die Differenz beider Beträge (0,06 € bzw. 6 Cent) notiert werden.]</p> <p>Beispiel(e)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Das Pfand für den neuen Kasten hebt das Pfand von einem alten Kasten auf. Für zwei leere Kästen bekommt er 6,60 € zurück, er muss aber 6,66 € bezahlen.</i> • $3 \cdot 3,30 \text{ €} = 9,90 \text{ €}$ (Betrag, den Herr Melzer bei Rückgabe von 3 leeren Kästen erhalten würde.) $6,66 \text{ €} + 3,30 \text{ €} = 9,96 \text{ €}$ (Betrag, den Herr Melzer für einen vollen Kasten Cola plus Pfand bezahlen müsste.) [Anm.: Die Erläuterungen in den Klammern sind nicht Teil der erwarteten Lösung.] • (Grenzfall) <i>3 Kästen Cola bringen 9,90 €, d. h. er muss noch 6 Cent bezahlen.</i>
FALSCH	<p>Alle anderen Antworten.</p> <p>Beispiel(e)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Drei Kästen reichen nicht aus, um einen Kasten mit 12 vollen Colaflaschen zu kaufen.</i> [Anm.: fehlende Rechnung]

Aufgabe 3: Schrankbreiten

RICHTIG	<p>Eine der folgenden drei Schrank-Kombinationen muss angegeben sein.</p> <p>1 x 40 cm, 1 x 45 cm, 1 x 50 cm ODER 3 x 30 cm, 1 x 45 cm ODER 3 x 45 cm</p>
---------	---

Aufgabe 4: Naschkatze

RICHTIG	3. Kästchen wurde angekreuzt
---------	------------------------------

Aufgabe 5: Freizeitbeschäftigungen

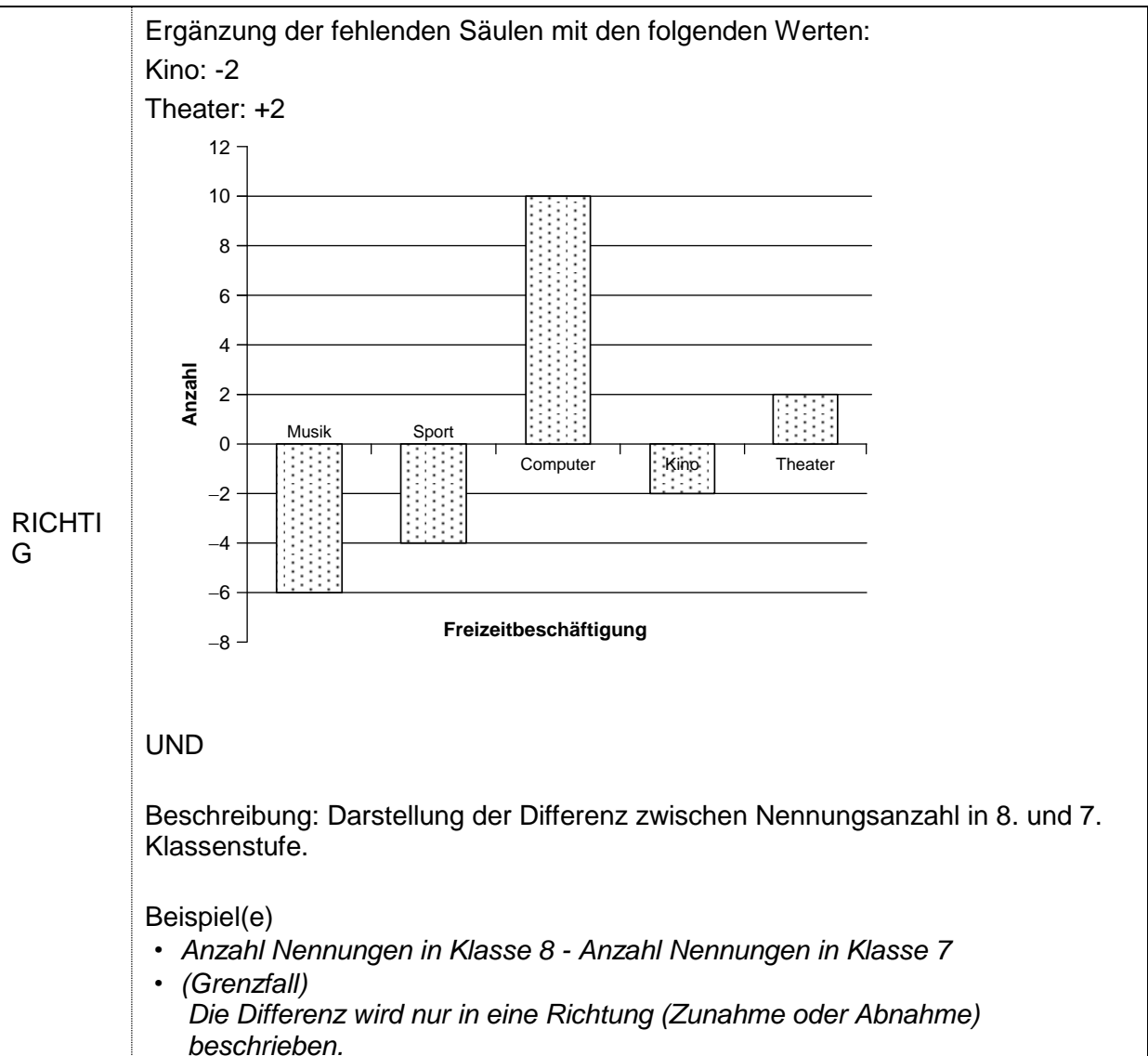
5.1

RICHTIG	200
---------	-----

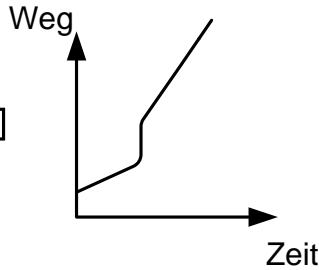
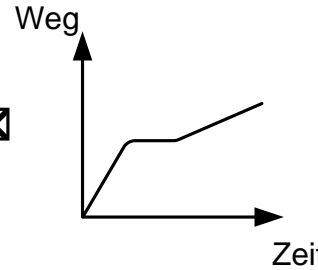
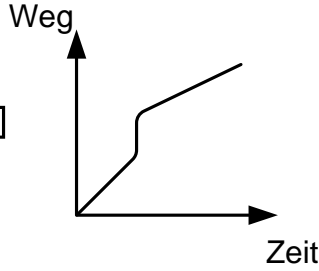
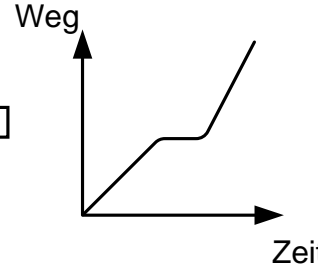
5.2

RICHTIG	Musik ODER Sport ODER Kino
	UND
	Computer ODER Theater

5.3



Aufgabe 6: Zoobesuch

RICHTIG	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

Aufgabe 7: Freunde

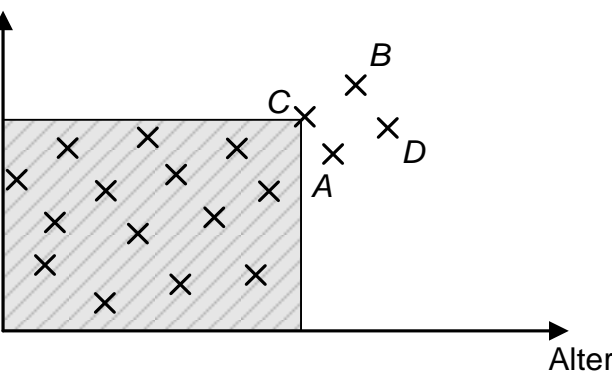
7.1

RICHTIG	Beide Kreuze sind richtig gesetzt.			
	Der Älteste in der Gruppe ist:			
	<input type="checkbox"/> Alex	<input type="checkbox"/> Bastian	<input type="checkbox"/> Can	<input checked="" type="checkbox"/> Daniel
	Der Kleinste in der Gruppe ist:			
	<input checked="" type="checkbox"/> Alex	<input type="checkbox"/> Bastian	<input type="checkbox"/> Can	<input type="checkbox"/> Daniel

7.2

RICHTIG	Beide Kreuze sind richtig gesetzt.		
		trifft zu	trifft nicht zu
	Die zwei Kleinsten sind auch die zwei Jüngsten.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Weder der Älteste noch der Jüngste sind der Kleinste oder der Größte.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7.3

<p>RICHTIG</p>	<p>Der Punkt für Erol (E) liegt links und unterhalb von Punkt C. [Anm.: Dieser Punkt muss nicht beschriftet werden.]</p> <p>Beispiel(e)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Möglich ist auch eine allgemeine Lösung:</i>  <p>The figure is a scatter plot with 'Körpergröße' (Body Height) on the vertical y-axis and 'Alter' (Age) on the horizontal x-axis. A rectangular area is shaded with diagonal lines, representing a regression or a specific data range. Inside this shaded area are approximately 15 'x' marks representing data points. To the right of the shaded area, there are four labeled points: 'A' is at the bottom right corner of the shaded area; 'C' is at the top right corner of the shaded area; 'B' is above and to the right of 'C'; and 'D' is below and to the right of 'C'. The points A, B, C, and D are marked with 'x' symbols.</p>
----------------	---

Aufgabe 8: Papier

<p>RICHTIG</p>	<p>22 (ODER ca. 22)</p> <p>[Anm.: Angaben in anderen Maßeinheiten mit passender Maßzahl werden auch als richtig gewertet.]</p>
----------------	--