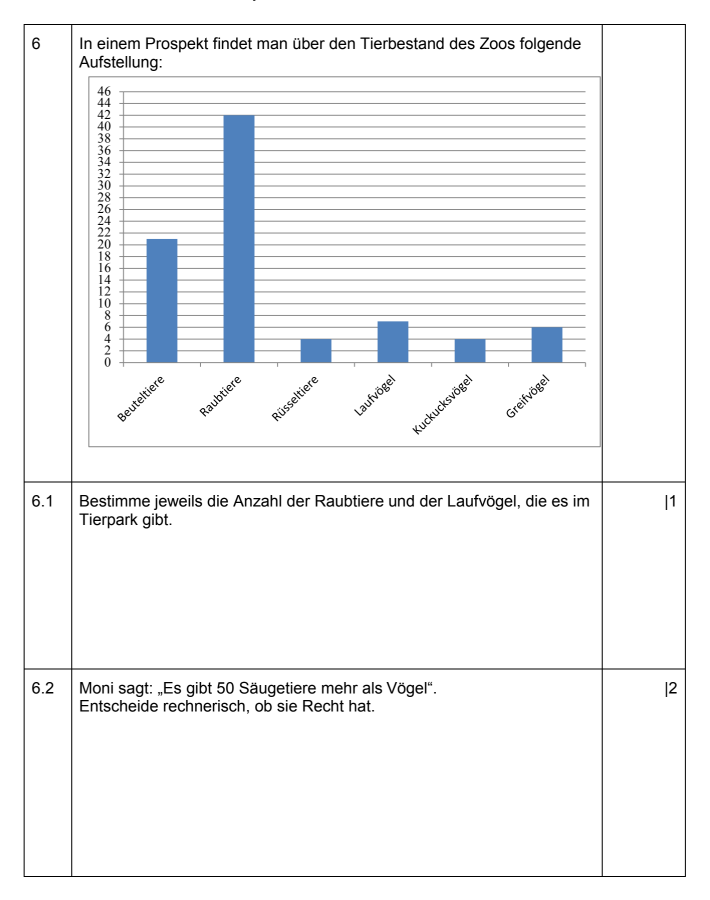
Na	ame: Vorname:
Hi	inweise:
	Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg nachvollziehbar sein!
	Zugelassene Hilfsmittel: keine

		T I	
	Aufgabe	Punkte	
	Die drei Geschwister Moni, Julia und Philipp Klug (alle sind zwischen 4 und 14 Jamachen am Samstag mit ihren Eltern einen Ausflug nach München in den Zoo.		
1	Sie fahren mit dem Zug um 08:33 Uhr in Ingolstadt ab. Laut Fahrplan beträgt die Fahrtzeit nach München 58 Minuten.		
1.1	Ermittle, zu welcher Uhrzeit der Zug planmäßig am Münchner Hauptbahnhof eintreffen müsste.	1	
1.2	Der Zug fährt tatsächlich 17 Minuten später los, kann aber durch zügiges Fahren 8 Minuten reinholen. Berechne, zu welcher Uhrzeit der Zug am Hauptbahnhof eintreffen wird.	2	
1.3	Die Familie Klug gönnt sich am Hauptbahnhof noch ein kleines Frühstück. Um 10:15 Uhr geht die Fahrt mit der U-Bahn weiter, so dass sie um 10:35 Uhr am Tierpark ankommen. Berechne die Dauer der U-Bahnfahrt in Sekunden.	2	
2	An der Kasse vom Zoo sieht die Familie folgendes Schild: Eintrittspreise - Tageskarten Erwachsene 16,00 € Kinder (4 – 14 Jahre) 7,00 € Familienkarte: Eltern und 1 Kind 21,00 € Jedes weitere Kind 4,00 € Berechne den günstigsten Eintrittspreis für die gesamte Familie.	2	

3	Die Familie kommt am Bibergehege vorbei und liest, dass der Biber 15 Stunden täglich schläft. Die Giraffe kommt dagegen nur mit 5 Minuten täglich aus. Wie viel Mal so lang schläft der Biber im Vergleich zur Giraffe?	2
4	Ein Nashorn frisst in der ersten Woche $\frac{1}{5}$, in der zweiten Woche $\frac{2}{5}$ seines Futtervorrats. Danach sind für das Nashorn noch 400 kg Futter übrig. Berechne, wie viel Futter es zu Beginn hatte.	3
5	Der Tierpark plant eine rechteckige Fläche mit 50 m Länge und 30 m Breite als Löwengehege anzulegen. Laut einer Vorschrift muss der Tierpark jedem Löwen im Gehege 200 m² Platz bieten.	
5.1	Überprüfe rechnerisch, ob die Vorschrift eingehalten wird, wenn der Tierpark 6 Löwen halten möchte.	3
5.2	Das Gehege soll umzäunt werden. Berechne die Kosten für den Metallzaun, wenn 1 Meter 99,00 € kostet.	2



Probeunterricht 2018 an Wirtschaftsschulen in Bayern Mathematik 6. Jahrgangsstufe

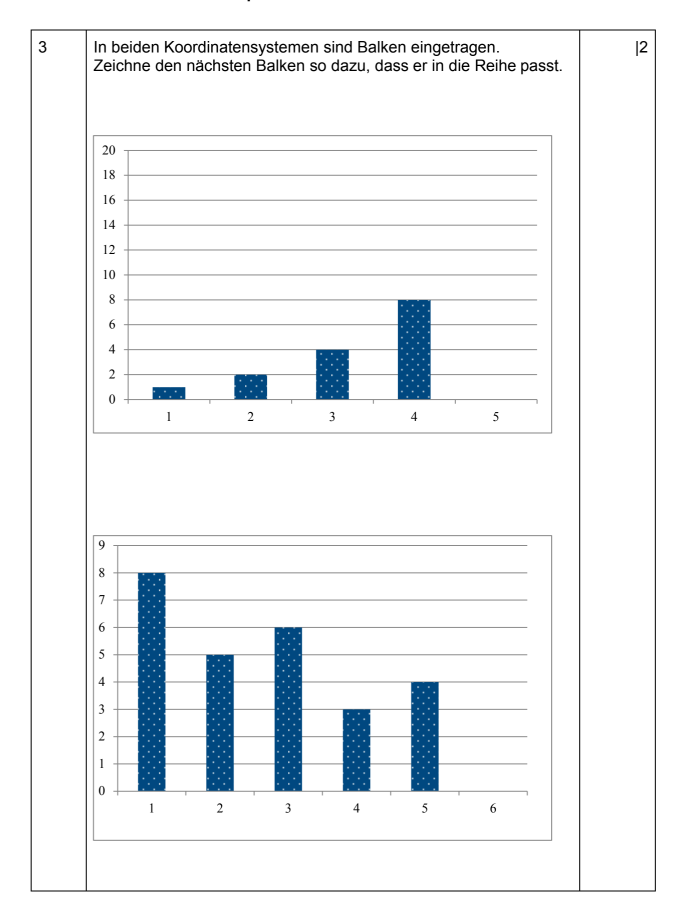
Name:		Vorname:	
	Arbeitszeit Teil II (Textrechnen)	Seiten 6 bis 9:	45 Minuten
	Arbeitszeit Teil I (Zahlenrechner	n) Seiten 1 bis 5:	45 Minuten

Bewertung (Erstkorrektor)		Bewertung (Zweitkorrektor)	
Punkte Teil I		Punkte Teil I	
Punkte Teil II		Punkte Teil II	
Summe		Summe	
Note		Note	
Gesamtnote			
Unterschrift (Erstkorrektor)		Unterschrift (Zweitkorrektor)	

Hinweise:
☐ Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg nachvollziehbar sein!
☐ Zugelassene Hilfsmittel: keine

Nar	me: Vorname:
Hin	weise:
	Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg nachvollziehbar sein!
	Zugelassene Hilfsmittel: keine

	Aufgabe	Punkte
1	Berechne und kürze das Ergebnis so weit wie möglich.	4
	a) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$	
	b) $\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2} =$	
	c) $\frac{2}{3} - \frac{1}{2} : \frac{3}{2} =$	
2	Setze für den Platzhalter die Zeichen <, > oder = so ein, dass	2
	jeweils eine wahre Aussage entsteht. $ \begin{array}{c c} $	
	$\frac{4}{5}$ 0,8	
	$1,25 \qquad \qquad \frac{1}{8}$	
	$\frac{3}{4}$ $\frac{4}{3}$	



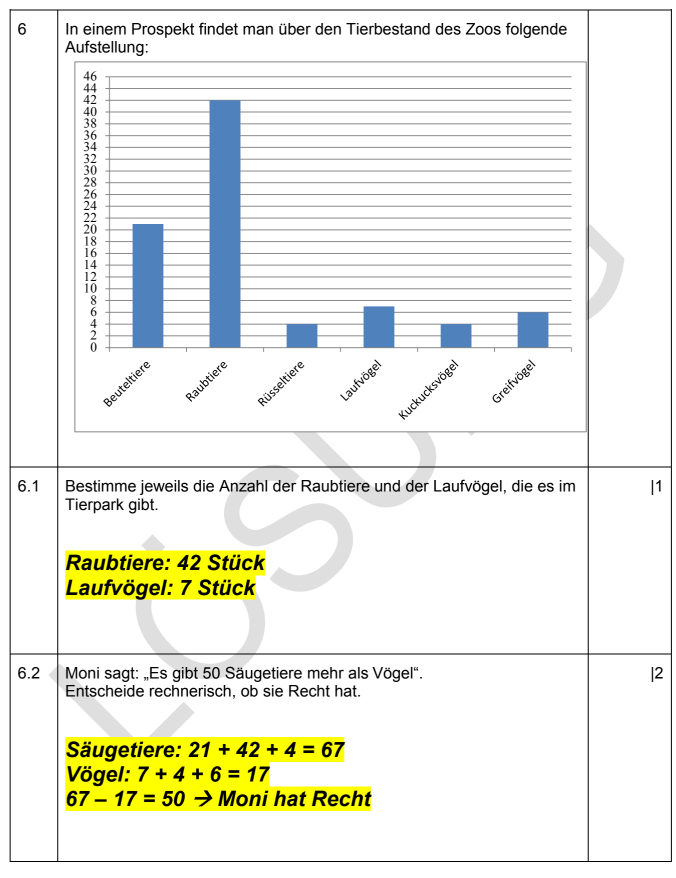
4 Tina möchte Holger zum Geburtstag ein kleines Geschenk in ein |2 riesiges Paket verpacken. Dieses soll 1 m lang, 1 m breit und 1 m hoch sein. Berechne, wie viele m² Karton sie mindestens benötigt. 5 Welche Zeichnung passt zu welchem vollständig gekürzten Bruch? |3 Verbinde. 2) $\frac{1}{4}$ 3) $\frac{3}{8}$ 1) $\frac{1}{6}$ 4) $\frac{1}{8}$ 6 Welcher vollständig gekürzte Bruchteil ist |1 eingefärbt? 7 Finde die fehlende Zahl. |3 a) 18 – 6 = 48 : 2 – b) 3 + 4 · ____ = 19 c) (4,5 + 2,5) · 3 : ____ = 3

8	Setze Klammern so, dass das Ergebnis stimmt.		2
	a) $4 \cdot 10 + 2 - 6 \cdot 3 = 30$		
	b) $10 - 6 \cdot 0.5 + 30 : 3 = 12$		
9	Die Fläche eines Klassenzimmers misst ca.		1
	□ 300 dm² □ 0,5 km² □ 100 m² □ 10.000 mm²		
	Kreuze die richtige Lösung an.		
10	Zeichne eine beliebige viereckige Figur mit einem Umfang	von	2
	11 cm.		
	= 1 cm		
11	Tina und Holger sitzen im Zug und spielen das "Längenspie	el" Tina	3
••	liest aus dem Zugbegleiter vor: "Strecke München – Augsb 60 km". Spiel mit.		Įo
	Die Hälfte der Strecke in m:		
	Ein Drittel der Strecke in km:		
	Das Doppelte der Strecke in dm:		
		Summe	25

Lösungshinweis: Nicht für die Schüler bestimmt!!!!

	Aufgabe	Punkte
1	Die drei Geschwister Moni, Julia und Philipp Klug (alle sind zwischen 4 und 14 Jahre alt) machen am Samstag mit ihren Eltern einen Ausflug nach München in den Zoo. Sie fahren mit dem Zug um 08:33 Uhr in Ingolstadt ab. Laut Fahrplan beträgt die Fahrtzeit nach München 58 Minuten.	
1.1	Ermittle, zu welcher Uhrzeit der Zug planmäßig am Münchner Hauptbahnhof eintreffen müsste.	[1
	09:31 Uhr	
1.2	Der Zug fährt tatsächlich 17 Minuten später los, kann aber durch zügiges Fahren 8 Minuten reinholen. Berechne, zu welcher Uhrzeit der Zug am Hauptbahnhof eintreffen wird.	2
	58 + 17 - 8 = 67 Minuten → 09:40 Uhr	
1.3	Die Familie Klug gönnt sich am Hauptbahnhof noch ein kleines Frühstück. Um 10:15 Uhr geht die Fahrt mit der U-Bahn weiter, so dass sie um 10:35 Uhr am Tierpark ankommen. Berechne die Dauer der U-Bahnfahrt in Sekunden. 35 – 15 = 20 Minuten 20 · 60 = 1.200 Sekunden	2
2	An der Kasse vom Zoo sieht die Familie folgendes Schild:	2
	Eintrittspreise - Tageskarten Erwachsene 16,00 € Kinder (4 – 14 Jahre) 7,00 € Familienkarte: Eltern und 1 Kind 21,00 € Jedes weitere Kind 4,00 € Berechne den günstigsten Eintrittspreis für die gesamte Familie.	
	21 + 2 · 4 = 29 €	

3	Die Familie kommt am Bibergehege vorbei und liest, dass der Biber 15 Stunden täglich schläft. Die Giraffe kommt dagegen nur mit 5 Minuten täglich aus. Wie viel Mal so lang schläft der Biber im Vergleich zur Giraffe? 15 · 60 = 900 900 : 5 = 180 Der Biber schläft 180 mal so lang wie die Giraffe.	2
4	Ein Nashorn frisst in der ersten Woche $\frac{1}{5}$, in der zweiten Woche $\frac{2}{5}$ seines Futtervorrats. Danach sind für das Nashorn noch 400 kg Futter übrig. Berechne, wie viel Futter es zu Beginn hatte. $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ $\frac{5}{5} - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ $\frac{2}{5} \sin d \ 400 \ kg \ \Rightarrow \frac{1}{5} \ sind \ 200 \ kg \ \Rightarrow \ 200.5 = \ 1.000 \ kg$	区
5	Der Tierpark plant eine rechteckige Fläche mit 50 m Länge und 30 m Breite als Löwengehege anzulegen. Laut einer Vorschrift muss der Tierpark jedem Löwen im Gehege 200 m² Platz bieten.	
5.1	Überprüfe rechnerisch, ob die Vorschrift eingehalten wird, wenn der Tierpark 6 Löwen halten möchte. 50 · 30 = 1500 m² 1500 : 200 = 7,5 Löwen 7,5 > 6 → Vorschrift eingehalten	3
5.2	Das Gehege soll umzäunt werden. Berechne die Kosten für den Metallzaun, wenn 1 Meter 99,00 € kostet. Umfang: (50 + 30) · 2 = 80 · 2 = 160 m Kosten: 160 · 99 = 15.840 €	2



7	Die Käfige der Leoparden werden zum Teil mit Sägemehl eingestreut. Pro Tag benötigen die Leoparden 20.000 cm³ Sägemehl. Das Bild zeigt eine Palette mit 12 Kartons Sägemehl. Jeder Karton ist 40 cm lang, 30 cm breit und 10 cm hoch. Überprüfe rechnerisch, ob die 12 Kartons für eine Woche reichen. 40 · 30 · 10 = 12.000 cm³ 12.000 · 12 = 144.000 cm³ 7 · 20.000 = 140.000 cm³ 140.000 < 144.000 → Lieferung reicht	3
8	Zum Schluss hat der Vater für seine Kinder noch folgende Aufgabe: Ein Schmetterling hat sechs Beine, eine Spinne sogar acht. Zusammen haben zwei Schmetterlinge und vier Spinnen genauso viele Beine wie zwölf Schwäne und drei Katzen. vier Katzen. fünf Katzen. sieben Katzen. Kreuze das richtige Ergebnis an. Gib einen Rechenweg an. 2 · 6 + 4 · 8 = 44 44 - (2 · 12) = 44 - 24 = 20 20 : 4 = 5 Katzen	2
	Summe	25

Probeunterricht 2018 an Wirtschaftsschulen in Bayern Mathematik 6. Jahrgangsstufe

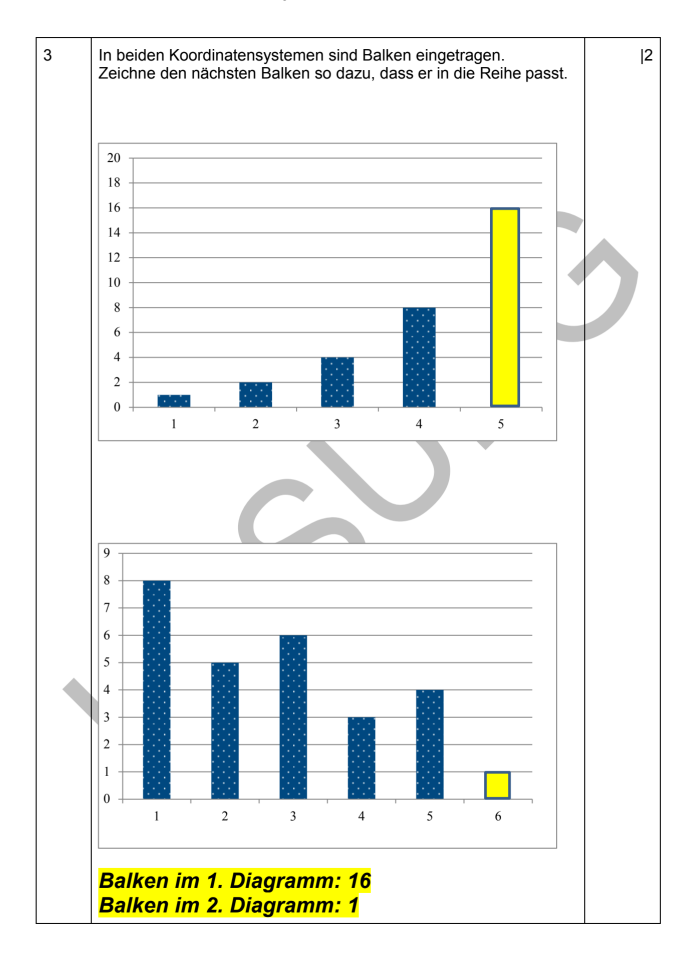
Punkte- und Notenschlüssel

Zahlenrechnen (25 Punkte) und Textrechnen (25 Punkte) = 50 Punkte

Punkte	Note
50,0 - 45,5	1
45,0 - 40,0	2
39,5 - 32,5	3
32,0 - 25,0	4
24,5 - 15,0	5
14,5 - 0,0	6

Lösungshinweis: Nicht für die Schüler bestimmt!!!!

	Aufgabe	Punkte
1	Berechne und kürze das Ergebnis so weit wie möglich.	4
	a) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$	^
	b) $\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2} = \frac{4}{15}$	
	c) $\frac{2}{3} - \frac{1}{2} : \frac{3}{2} = \frac{1}{3}$	
2	Setze für den Platzhalter die Zeichen <, > oder = so ein, dass jeweils eine wahre Aussage entsteht.	2
	14,5 $\geq \frac{27}{2}$	
	4/5 ■ 0,8	
	1,25 $\frac{1}{8}$	
	$\frac{3}{4}$ $\frac{4}{3}$	



4	Tina möchte Holger zum Geburtstag ein kleines Geschenk in ein riesiges Paket verpacken. Dieses soll 1 m lang, 1 m breit und 1 m hoch sein. Berechne, wie viele m² Karton sie mindestens benötigt. 1 m² · 6 = 6 m²	2
5	Welche Zeichnung passt zu welchem vollständig gekürzten Bruch? Verbinde.	3
	a) b) c)	
	1) $\frac{1}{6}$ 2) $\frac{1}{4}$ 3) $\frac{3}{8}$ 4) $\frac{1}{8}$ 5) $\frac{1}{2}$	
6	Welcher vollständig gekürzte Bruchteil ist eingefärbt?	1
	1 3	
7	Finde die fehlende Zahl.	3
	a) 18 – 6 = 48 : 2 –	
	a) 10 – 0 – 40 . 2 –	
	b) 3 + 4 · = 19	
	·	
	c) (4,5 + 2,5) · 3 : = 3	
	a) 12 b) 4 c) 7	

8	Setze Klammern so, dass das Ergebnis stimmt.		
	a) $4 \cdot 10 + 2 - 6 \cdot 3 = 30$		
	b) $10 - 6 \cdot 0.5 + 30 : 3 = 12$		
	a) 4 (10 + 2) - 6 3 = 30 b) (10 - 6) 0,5 + 30 : 3 = 12		
9	Die Fläche eines Klassenzimmers misst ca.		1
	□ 300 dm² □ 0,5 km² □ 100 m² □ 10.000 mm²		
	Kreuze die richtige Lösung an.		
	Lösung: 100 m²		
10	Zeichne eine beliebige viereckige Figur mit einem Umfang	von	2
	11 cm.		
	Lösung: z. B. Länge 3,5 cm, Breite 2	cm	
11	Tina und Holger sitzen im Zug und spielen das "Längenspielest aus dem Zugbegleiter vor: "Strecke München – Augsb 60 km". Spiel mit.		3
	Die Hälfte der Strecke in m:		
	Ein Drittel der Strecke in km:		
	Das Doppelte der Strecke in dm:		
	30.000 m; 20 km; 1.200.000 dm		
		Summe	25