Na	me:Vorname:
Hin	nweise:
	Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg nachvollziehbar sein!
	Zugelassene Hilfsmittel: nicht programmierbarer elektronischer Taschenrechner

	Aufgabe	Punkte
1	Das Stadion des FC Haudaneben verfügt über 14.000 Stehplätze und 5.500 Sitzplätze. Am letzten Samstag wurden 9.100 Stehplatzkarten zu je 15 € verkauft. Von den Sitzplatzkarten blieben 1.925 unverkauft. Die Gesamteinnahmen betrugen 222.300 €.	
1.1	Ermittle den Preis für eine Sitzplatzkarte.	3
1.2	Berechne, wie viel Prozent der Sitzplätze nicht besetzt waren.	2
1.3	Im Vergleich zum Vorjahr ist der aktuelle Preis für eine Stehplatzkarte um 20 % gestiegen. Berechne den ursprünglichen Preis einer Stehplatzkarte.	2

		1
2	Die abgebildeten Streifen auf dem Fußballplatz sind alle 8,75 m breit und die Gesamtfläche des Feldes beträgt 7.350 m². Torlinie	
2.1	Berechne, wie viele solche Streifen sich ergeben, wenn das Feld waagerecht (also parallel zur Seitenlinie) gestreift wäre.	3
2.2	Die Spielfläche ist zu 8 % mit weißer Rasenmarkierfarbe bedeckt. Wie viele Kanister Farbe werden benötigt, wenn ein Kanister für 200 m² ausreicht?	3

3	In einem Netz befinden sich drei Volleybälle und sechs Fußbälle, die zusammen 3,48 kg wiegen. Ein Fußball ist 450 g schwer. Max behauptet, ein Volleyball sei halb so schwer wie ein Fußball. Hat Max Recht? Ermittle rechnerisch.	3
4	Max spielt selbst beim FC Haudaneben Fußball. Seine Mannschaft hat in der vergangenen Saison 60 % aller Spiele verloren. Ein Viertel aller Spiele ging unentschieden aus.	
4.1	Berechne, wie viel Prozent der Spiele gewonnen wurden.	2
4.2	Berechne, wie viele Spiele insgesamt gespielt wurden, wenn die Mannschaft 48 Spiele verloren hat.	2

5	Um sich nach dem Fußballspiel abzukühlen geht Max gerne mit seinen Freunden in ein Schwimmbad. Dort ist das Schwimmbecken 25 m lang, 15 m breit und 2 m tief.	
5.1	Die Wände und der Boden müssen neu gefliest werden. Berechne, für wie viel Quadratmeter Fliesen benötigt werden.	3
5.2	Das Becken wird bis 20 cm unter den Rand gefüllt. Berechne, wie viel Liter Wasser sich im Becken befinden.	2
	Summe	25

Probeunterricht 2018 – Haupttermin

Probeunterricht 2018 an Wirtschaftsschulen in Bayern

Mathematik 7. Jahrgangsstufe

	Arbeitszeit Teil I (Zahlenrechner	n) Seiten 1 bis 4:	45 Minuten
	Arbeitszeit Teil II (Textrechnen)	Seiten 5 bis 8:	45 Minuten
Name:		Vorname:	

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)	

Hinwe	eise:
	Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg nachvollziehbar sein!
	Zugelassene Hilfsmittel: nicht programmierbarer elektronischer Taschenrechner

Name:	vorname:	
Hinweise:		

- ☐ Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg nachvollziehbar sein!
- ☐ Zugelassene Hilfsmittel: nicht programmierbarer elektronischer Taschenrechner

	Aufgabe	Punkte
1.	Ordne die Dezimalzahlen. Beginne mit der kleinsten Zahl. 0,98 0,908 0,09 0,89 0,089	2
2	Bestimme die Platzhalter. $\frac{\bullet}{15} = \frac{72}{45}$ $\frac{3}{\blacktriangle} \cdot \frac{\blacksquare}{8} = \frac{21}{32}$ $\bullet = \underline{\qquad}$ $\blacksquare = \underline{\qquad}$ $\blacktriangle = \underline{\qquad}$	3
3	Gib den eingefärbten Anteil jeweils als vollständig gekürzten Bruch an.	2

4	Gib folgende Zahlen in Prozent an.			2	
	$\frac{3}{5} = $	0	,081 =	_	
5	Hans hat bei sein beiden Fehler ein			nacht. Kreise die	3
	$(\frac{2}{7} + \frac{1}{14}) : \frac{2}{3} - \frac{3}{5}$	$\frac{3}{7} =$			
	$\frac{5}{14}$: $\frac{2}{3}$ - $\frac{3}{7}$ =				
	$\frac{10}{42} - \frac{3}{7} =$				
	$\frac{5}{21} - \frac{3}{7} = \frac{2}{14}$				
	Fehlerbeschreibu	ng:			
6	Die Tabelle zeigt verschiedenen St				3
		München	Rom	Moskau	
	Niedrigste Temperatur	– 3°C	– 1,7°C		
	Höchste Temperatur		+ 17°C	– 1,6°C	
	Unterschied	+ 15°C		+ 12,4°C	
7	Rechne in die ang	gegebene Einheit	um.		2
	65,1 dm ² =		_ cm²		
	12,5 Liter =		_ cm³		

8	Löse die Gleichung nac 2x + 6 + 3x = 41 – 2x	h x auf.		2
9	Berechne die fehlenden gleichschenkligen Dreie		Nicht maßstabs- getreue Skizze	2
10	Berechne die fehlenden Prozentsatz 4 % 6,5 % Platz für den Rechenweg:	Grundwert 1.800 €	Prozentwert 84,50 €	3
11	Subtrahiert man vom Fünffachen einer Zahl so erhält man den Quotienten aus 4 und	7,	Gleichung. $7 - 5x = \frac{4}{3}$ $5x - 7 = 3 : 4$ $5x : 7 = 4 - 3$ $5x - 7 = 4 : 3$ $5x - 7 = 4 - 3$	1
			Summe	25

Lösungshinweis: Nicht für die Schüler bestimmt!!!!

	Aufgabe	Punkte
1	Das Stadion des FC Haudaneben verfügt über 14.000 Stehplätze und 5.500 Sitzplätze. Am letzten Samstag wurden 9.100 Stehplatzkarten zu je 15 € verkauft. Von den Sitzplatzkarten blieben 1.925 unverkauft. Die Gesamteinnahmen betrugen 222.300 €.	
1.1	Ermittle den Preis für eine Sitzplatzkarte.	3
	Einnahmen Stehplätze: 9.100 ·15 € = 136.500 € Einnahmen Sitzplätze: 222.300 - 136.500 = 85.800 € Verkaufte Sitzplatzkarten: 5.500 - 1.925 = 3.575 Preis Sitzplatzkarte: 85.800 € : 3.575 = 24 €	
1.2	Berechne, wie viel Prozent der Sitzplätze nicht besetzt waren. 1.925 von 5.500 = $\frac{1.925}{5.500}$ = 0,35 = 35 %	2
1.3	Im Vergleich zum Vorjahr ist der aktuelle Preis für eine Stehplatzkarte um 20 % gestiegen. Berechne den ursprünglichen Preis einer Stehplatzkarte. 120 % ≜ 15 € 1 % ≜ 0,125 € 100 % ≜ 12,5 €	2

Probeunterricht 2018 – Haupttermin

2	Die abgebildeten Streifen auf dem Fußballplatz sind alle 8,75 m breit und die Gesamtfläche des Feldes beträgt 7.350 m². Torlinie	
2.1	Berechne, wie viele solche Streifen sich ergeben, wenn das Feld waagerecht (also parallel zur Seitenlinie) gestreift wäre. Länge des Feldes: 12 · 8,75 m = 105 m Breite des Feldes: 7.350 m² : 105 m = 70 m 70 m : 8,75 m = 8 Streifen 8 Streifen könnten parallel zur Seitenlinie angeordnet werden.	3
2.2	Die Spielfläche ist zu 8 % mit weißer Rasenmarkierfarbe bedeckt. Wie viele Kanister Farbe werden benötigt, wenn ein Kanister für 200 m² ausreicht? 100 % ≜ 7.350 m² 1 % ≜ 73,5 m² 8 % ≜ 588 m² 588 : 200 = 2,94 Es werden drei Kanister Rasenmarkierfarbe benötigt.	

M 7 - Textrechnen

3	In einem Netz befinden sich drei Volleybälle und sechs Fußbälle, die zusammen 3,48 kg wiegen. Ein Fußball ist 450 g schwer. Max behauptet, ein Volleyball sei halb so schwer wie ein Fußball. Hat Max Recht? Ermittle rechnerisch.	3
	3,48 kg = 3.480 g 3.480 - 6 · 450 g = 780 g 780 g : 3 = 260 g (Gewicht eines Volleyballs) 450 g : 2 = 225 g (Die Hälfte eines Fußballs) Max hat Unrecht, ein Volleyball wiegt 260 g, also mehr als ein halber Fußball.	
4	Max spielt selbst beim FC Haudaneben Fußball. Seine Mannschaft hat in der vergangenen Saison 60 % aller Spiele verloren. Ein Viertel aller Spiele ging unentschieden aus.	
4.1	Berechne, wie viel Prozent der Spiele gewonnen wurden. $\frac{1}{4} = 25 \%$ $100 \% - 60 \% - 25 \% = 15 \%$	2
4.2	Berechne, wie viele Spiele insgesamt gespielt wurden, wenn die Mannschaft 48 Spiele verloren hat. 60 % ≜ 48 Spiele 10 % ≜ 8 Spiele 100 % ≜ 80 Spiele	2

5	Um sich nach dem Fußballspiel abzukühlen geht Max gerne mit seinen Freunden in ein Schwimmbad. Dort ist das Schwimmbecken 25 m lang, 15 m breit und 2 m tief.	
5.1	Die Wände und der Boden müssen neu gefliest werden. Berechne, für wie viel Quadratmeter Fliesen benötigt werden. Boden: 25 · 15 = 375 m² Wände: (25 + 15 + 25 + 15) · 2 = 80 · 2 = 160 m² Gesamte Fläche: 375 + 160 = 535 m²	3
5.2	Das Becken wird bis 20 cm unter den Rand gefüllt. Berechne, wie viel Liter Wasser sich im Becken befinden. 25 m · 15 m · 1,8 m = 675 m³ = 675.000 dm³ 675.000 dm³ = 675.000 Liter	2
	Summe	25

Probeunterricht 2018 an Wirtschaftsschulen in Bayern Mathematik 7. 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			
1.	Ordne die Dezimalzahlen. Beginne mit der kleinsten Zahl.			
	0,98 0,908 0,09 0,89 0,089			
	< < < <			
	0,089 < 0,09 < 0,89 < 0,908 < 0,98			
2	Bestimme die Platzhalter.	3		
	$\frac{\bullet}{\bullet} = \frac{72}{2}$			
	$\boxed{15} = \boxed{45}$			
	• =			
	A =			
	Lösungen:			
	● = 24 ■ = 7 ▲ = 4			
3	Gib den eingefärbten Anteil jeweils als vollständig gekürzten Bruch an.	2		
	Oib den eingefanden Anten jewens als vonstandig gekurzten bruch an.	12		
	$\frac{5}{30} = \frac{1}{6}$			

M 7 – Zahlenrechnen

Probeunterricht 2018 – Haupttermin

4	Gib folgende Zahlen in Prozent an.			2	
	$\frac{3}{5} = $ 6	<mark>0%</mark>	0,081 =	8,1%	
5	Hans hat bei seinen Hausaufgaben zwei Fehler gemacht. Kreise die beiden Fehler ein und beschreibe diese.				3
	$\left(\frac{2}{7} + \frac{1}{14}\right) : \frac{2}{3} - \frac{3}{7}$	3 =			
	$\frac{5}{14}$: $\frac{2}{3}$ - $\frac{3}{7}$ =				
($\frac{10}{42}$ $\frac{3}{7}$ =				
	$\frac{5}{21} - \frac{3}{7} = \frac{2}{14}$		1		
	Fehlerbeschreibu	ng:			
	Bei der Division wurde der Kehrbruch nicht gebildet.				
	Bei der Subtraktion wurde kein Hauptnenner				
	gebildet.				
6	Die Tabelle zeigt im Monat Januar gemessenen Temperaturen in drei verschiedenen Städten. Berechne die fehlenden Werte.			3	
		München	Rom	Moskau	
	Niedrigste Temperatur	– 3°C	– 1,7°C	−14°C	
	Höchste Temperatur	12°C	+ 17°C	– 1,6°C	
	Unterschied	+ 15°C	+18,7°C	+ 12,4°C	
7 Rechne in die angegebene Einheit um.				2	
	65,1 dm ² = <u>6.510</u> cm ²				
	12,5 Liter = <u>12</u>	2.500	cm³		

Probeunterricht 2018 – Haupttermin

8	Löse die Gleichung nach x auf. 2x + 6 + 3x = 41 - 2x		2
	5x + 6 = 41 - 2x $7x + 6 = 41$ $7x = 35$ $x = 5$		
9	Berechne die fehlenden Winkel γ und β im gleichschenkligen Dreieck.	Nicht maßstabs- getreue Skizze	2
	□□=39° (da gleichschenkliges Dreieck) □□=180° - 39° - 39° = 102°	39° B	
10	Berechne die fehlenden Angaben. Prozentsatz Grundwert	Prozentwert	3
	4.% 1.800 €	72 €	
	6,5 % 1.300 €	84,50 €	
	Platz für den Rechenweg:		
11	Verbinde die Textaufgabe mit der passenden	Gleichung.	1
		$7 - 5x = \frac{4}{3}$	
	Subtrahiert man vom Fünffachen einer Zahl 7,	5x - 7 = 3 : 4	
	so erhält man den Quotienten aus 4 und 3.	5x : 7 = 4 - 3	
	Quotienten aus 4 unu 3.	5x - 7 = 4 : 3	
		5x - 7 = 4 - 3	
		Summe	25