

Probeunterricht 2019 an Wirtschaftsschulen in Bayern

Mathematik 6. Jahrgangsstufe

Arbeitszeit Teil I (Zahlenrechnen) Seiten 1 bis 5: 45 Minuten

Arbeitszeit Teil II (Textrechnen) Seiten 6 bis 9: 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)	

Hinweise:

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

Name: _____ Vorname: _____

Hinweise:

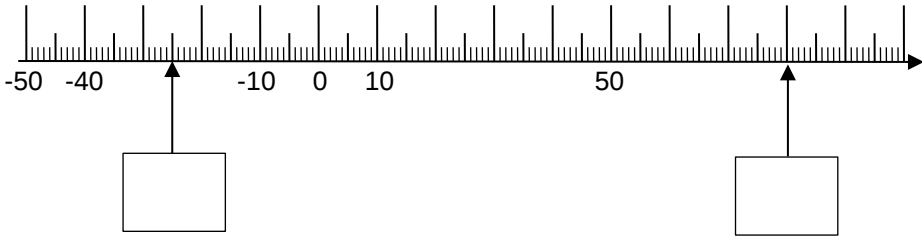
- Bei allen Aufgaben muss der Lösungsweg nachvollziehbar sein!
- Zugelassene Hilfsmittel: keine

	Aufgabe	Punkte
1	Setze die Klammern so, dass das Ergebnis stimmt. $3 \cdot 15 + 6 - 12 = 51$	1
2	Kreuze die richtige Antwort an. Wenn man bei einer Addition die erste Zahl um 15 verkleinert und die zweite Zahl um 15 vergrößert, dann ... ☐ vergrößert sich das Ergebnis um 15. ☐ verkleinert sich das Ergebnis um 15. ☐ ändert sich das Ergebnis nicht.	1
3	Jonas hat beim Rechnen einen Fehler gemacht. $18 \text{ cm} + 5 \text{ dm} + 4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ Lösung Jonas: $18 \text{ cm} + 50 \text{ cm} + 40 \text{ cm} = 108 \text{ cm}$	
3.1	Beschreibe den Fehler.	1
3.2	Rechne richtig.	1

4	Ergänze jeweils die fehlende Zahl. a) $(13 + \underline{\hspace{2cm}}) \cdot 2 = 60$ b) $\underline{\hspace{2cm}} : 7 - 4 = 5$	2
5	Verknüpfe die Zahlen mit den Rechenzeichen + und – so, dass das Ergebnis stimmt. 25 3 12 4 = 30	1
6	Ein rechteckiges Blumenbeet hat einen Umfang von 44 m und ist 7 m breit. Berechne die Länge des Blumenbeetes.	2
7	Eine Terrasse ist 15 m lang und 7 m breit. Berechne den Flächeninhalt.	2

8	Ergänze die jeweils passende Gewichtseinheit (mg, g, kg, t). ausgewachsener männlicher Elefant: 5 _____ eine Packung Mehl: 1 _____ Mathebuch: 450 _____ ein Blatt Papier: 4990 _____	2								
9	Die Fahrtzeit mit dem Zug von München nach Berlin beträgt 3 Stunden und 55 Minuten. Trage die fehlenden Uhrzeiten in die Tabelle ein. <table><tr><th>München Abfahrt</th><th>Berlin Ankunft</th></tr><tr><td>10:30 Uhr</td><td></td></tr><tr><td>14:00 Uhr</td><td>17:55 Uhr</td></tr><tr><td></td><td>22:45 Uhr</td></tr></table>	München Abfahrt	Berlin Ankunft	10:30 Uhr		14:00 Uhr	17:55 Uhr		22:45 Uhr	2
München Abfahrt	Berlin Ankunft									
10:30 Uhr										
14:00 Uhr	17:55 Uhr									
	22:45 Uhr									

10	Löse das Zahlenrätsel. Schreibe deinen Rechenweg auf.  Ich denke mir eine Zahl, multipliziere sie mit 3 und subtrahiere davon 8. Als Ergebnis erhalte ich 13. Wie lautet meine Zahl? Rechenweg: Die gesuchte Zahl lautet: _____	2
11	Unterstreiche alle Zahlen, die durch a) 3 teilbar sind. 36 43 89 93 127 b) 4 teilbar sind. 77 112 106 517 1304	2
12	Schreibe jeweils die nächsten 2 Zahlen auf. a) 45 39 56 50 67 _____ _____ b) 3 6 8 16 18 _____ _____	2

13	Sabrina und Eric gehen wandern. Bei einer Rast vergleichen sie ihre Trinkvorräte. <table><tr><th>Sabrina</th><th>Eric</th></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> Wer von den beiden hat mehr zum Trinken dabei? Gib einen Rechenweg mit an.	Sabrina	Eric			2
Sabrina	Eric					
						
14	Trage die fehlenden Größen am Zahlenstrahl ein. 	2				
	Summe	25				

Probeunterricht 2019 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	Setze die Klammern so, dass das Ergebnis stimmt. $3 \cdot 15 + 6 - 12 = 51$ $\mathbf{3 \cdot (15 + 6) - 12 = 51}$	1
2	Kreuze die richtige Antwort an. Wenn man bei einer Addition die erste Zahl um 15 verkleinert und die zweite Zahl um 15 vergrößert, dann ... ☐ vergrößert sich das Ergebnis um 15. ☐ verkleinert sich das Ergebnis um 15. $\mathbf{X \text{ ändert sich das Ergebnis nicht.}}$	1
3	Jonas hat beim Rechnen einen Fehler gemacht. $18 \text{ cm} + 5 \text{ dm} + 4 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$ Lösung Jonas: $18 \text{ cm} + 50 \text{ cm} + 40 \text{ cm} = 108 \text{ cm}$	
3.1	Beschreibe den Fehler. $\mathbf{Jonas \text{ hat die } 4 \text{ m falsch in cm umgewandelt.}}$	1
3.2	Rechne richtig. $\mathbf{18 \text{ cm} + 50 \text{ cm} + 400 \text{ cm} = 468 \text{ cm}}$	1

4	Ergänze jeweils die fehlende Zahl. a) $(13 + \underline{\hspace{2cm}}) \cdot 2 = 60$ b) $\underline{\hspace{2cm}} : 7 - 4 = 5$ a) $(13 + 17) \cdot 2 = 60$ b) $63 : 7 - 4 = 5$	2
5	Verknüpfe die Zahlen mit den Rechenzeichen + und – so, dass das Ergebnis stimmt. 25 3 12 4 = 30 $25 - 3 + 12 - 4 = 30$	1
6	Ein rechteckiges Blumenbeet hat einen Umfang von 44 m und ist 7 m breit. Berechne die Länge des Blumenbeetes. $\text{Länge} = (44 - 2 \cdot 7) : 2 = 15 \text{ m}$	2
7	Eine Terrasse ist 15 m lang und 7 m breit. Berechne den Flächeninhalt. $\text{Fläche} = 15 \cdot 7 = 105 \text{ m}^2$	2

8

Ergänze die jeweils passende Gewichtseinheit (mg, g, kg, t).

ausgewachsener männlicher Elefant: 5 ____

eine Packung Mehl: 1 ____

Mathebuch: 450 ____

ein Blatt Papier: 4990 ____

Ausgewachsener männlicher Elefant: 5 t

1 Packung Mehl: 1 kg

Mathebuch: 450 g

1 Blatt Papier: 4990 mg

2

9

Die Fahrtzeit mit dem Zug von München nach Berlin beträgt 3 Stunden und 55 Minuten.

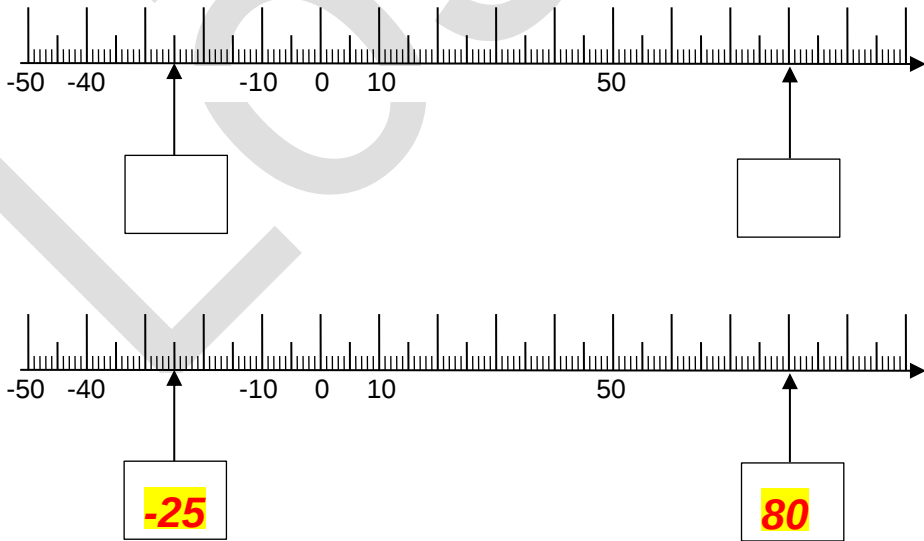
Trage die fehlenden Uhrzeiten in die Tabelle ein.

München Abfahrt	Berlin Ankunft
10:30 Uhr	
14:00 Uhr	17:55 Uhr
	22:45 Uhr

München Abfahrt	Berlin Ankunft
10:30 Uhr	14:25 Uhr
14:00 Uhr	17:55 Uhr
18:50 Uhr	22:45 Uhr

2

10	Löse das Zahlenrätsel. Schreibe deinen Rechenweg auf. Ich denke mir eine Zahl, multipliziere sie mit 3 und subtrahiere davon 8. Als Ergebnis erhalte ich 13. Wie lautet meine Zahl? Rechenweg: Die gesuchte Zahl lautet: _____ $(13 + 8) : 3 = 7$ Die gesuchte Zahl lautet 7.	2
11	Unterstreiche alle Zahlen, die durch a) 3 teilbar sind. 36 43 89 93 127 b) 4 teilbar sind. 77 112 106 517 1304 a) <u>36</u> <u>43</u> <u>89</u> <u>93</u> <u>127</u> b) <u>77</u> <u>112</u> <u>106</u> <u>517</u> <u>1304</u>	2
12	Schreibe jeweils die nächsten 2 Zahlen auf. a) 45 39 56 50 67 _____ b) 3 6 8 16 18 _____ a) <u>45</u> <u>39</u> <u>56</u> <u>50</u> <u>67</u> <u>61</u> <u>78</u> b) <u>3</u> <u>6</u> <u>8</u> <u>16</u> <u>18</u> <u>36</u> <u>38</u>	2

13	Sabrina und Eric gehen wandern. Bei einer Rast vergleichen sie ihre Trinkvorräte. <table><tr><th>Sabrina</th><th>Eric</th></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> Wer von den beiden hat mehr zum Trinken dabei? Gib einen Rechenweg mit an. Eric: $450\text{ ml} + 250\text{ ml} = 700\text{ ml}$ Sabrina hat 750 ml dabei; also mehr als Eric.	Sabrina	Eric			2
Sabrina	Eric					
						
14	Trage die fehlenden Größen am Zahlenstrahl ein. 	2				
	Summe	25				

Name: _____ Vorname: _____

Hinweise:

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

	Aufgabe	Punkte																		
1	Eva (12 Jahre) fährt in den Ferien mit ihren Eltern und ihrem großen Bruder Jonas (16 Jahre) zum Wandern in die Berge. An der Bergbahn sehen sie das folgende Schild: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Preise Bergbahn Hausberg</th></tr> <tr> <th></th><th>Erwachsener</th><th>Kinder von 6 bis 15 Jahren (unter 6 Jahre frei)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nur Bergfahrt</td><td>15,00 €</td><td>7,00 €</td></tr> <tr> <td>Berg- und Talfahrt</td><td>21,00 €</td><td>12,00 €</td></tr> <tr> <td>Bergfahrt und Sommerrodelbahn</td><td>22,00 €</td><td>13,00 €</td></tr> <tr> <td>Nur Sommerrodelbahn</td><td>9,00 €</td><td>7,00 €</td></tr> </tbody> </table> Die ganze Familie will mit der Bergbahn auf den Hausberg hoch und mit der Sommerrodelbahn wieder nach unten ins Tal fahren.	Preise Bergbahn Hausberg				Erwachsener	Kinder von 6 bis 15 Jahren (unter 6 Jahre frei)	Nur Bergfahrt	15,00 €	7,00 €	Berg- und Talfahrt	21,00 €	12,00 €	Bergfahrt und Sommerrodelbahn	22,00 €	13,00 €	Nur Sommerrodelbahn	9,00 €	7,00 €	
Preise Bergbahn Hausberg																				
	Erwachsener	Kinder von 6 bis 15 Jahren (unter 6 Jahre frei)																		
Nur Bergfahrt	15,00 €	7,00 €																		
Berg- und Talfahrt	21,00 €	12,00 €																		
Bergfahrt und Sommerrodelbahn	22,00 €	13,00 €																		
Nur Sommerrodelbahn	9,00 €	7,00 €																		
1.1	Berechne, wie viel € sie für die Liftkarten insgesamt bezahlen müssen.	2																		
1.2	Die Familie geht beim nächsten Mal den Berg zu Fuß hoch und fährt mit der Sommerrodelbahn wieder runter. An der Kasse zahlt der Vater mit einem 100 € Schein. Berechne, wie viel € Wechselgeld die Familie zurückbekommt.	3																		

2	An der Bergbahn sieht Eva das folgende Schild: Öffnungszeiten Bergbahn Hausberg Mai bis November: Täglich 8:30 - 16:30 Uhr Dezember bis April: Täglich 9:00 – 16:00 Uhr Maximale Beförderungsleistung: 650 Personen pro Stunde	
2.1	Berechne, wie viele Stunden die Bergbahn an 31 Tagen im August insgesamt geöffnet hat.	2
2.2	Berechne, wie viele Personen die Bergbahn an einem Tag im Januar höchstens transportieren könnte.	2
2.3	Warum wird das Ergebnis aus 2.2 in Wirklichkeit nicht erreicht werden?	1

3	Am zweiten Tag unternimmt die Familie eine Wanderung vom Hotel aus zu einer Hütte. Sie wandern zunächst 35 Minuten bis zu einem Wasserfall. Dort macht die Familie eine kurze Rast von 8 Minuten. 40 Minuten später erreichen sie die Hütte. Eva schaut auf ihre Armbanduhr und sieht, dass es genau 12:25 Uhr ist.													
3.1	Berechne, um wie viel Uhr die Familie am Hotel losgelaufen ist.	3												
3.2	Da Eva bereits Blasen an den Füßen hat, beschließt die Familie mit dem Wanderbus von der Hütte aus zurück zum Dorf zu fahren. Für die Einkehr auf der Hütte hat die Familie 1 h 15 Minuten benötigt. <table><tr><th colspan="2">Fahrplan</th></tr><tr><th>Almhütte Wiesenglück ab</th><th>Dorfplatz Hinterbach an</th></tr><tr><td>12:53</td><td>13:15</td></tr><tr><td>13:45</td><td>14:07</td></tr><tr><td>14:53</td><td>15:15</td></tr><tr><td>15:45</td><td>16:07</td></tr></table> Berechne, um wie viel Uhr die Familie voraussichtlich wieder im Dorf zurück ist. Gib den Rechenweg mit an!	Fahrplan		Almhütte Wiesenglück ab	Dorfplatz Hinterbach an	12:53	13:15	13:45	14:07	14:53	15:15	15:45	16:07	2
Fahrplan														
Almhütte Wiesenglück ab	Dorfplatz Hinterbach an													
12:53	13:15													
13:45	14:07													
14:53	15:15													
15:45	16:07													

4	Nach der Wanderung gehen Eva und Jonas im Hallenbad des Hotels schwimmen. Das rechteckige Becken ist 18 m lang und 14 m breit.	
4.1	Jonas möchte für einen Schwimmwettkampf trainieren. Er muss bei diesem Wettkampf jeweils 150 m Rücken- und Brustschwimmen. Er will im Hallenbad des Hotels die gesamte Wettkampfstrecke schwimmen. Berechne, wie viele Bahnen Jonas im Hallenbad mindestens schwimmen muss.	3
4.2	Zum Schutz von Kleinkindern möchte das Hotel direkt am Beckenrand ein Geländer errichten. Berechne die Kosten für das Geländer, wenn 4 m Geländer 90 € kosten.	3

5	Am nächsten Tag müssen beide Kinder ihren eigenen Rucksack tragen. Der gepackte Rucksack von Jonas wiegt 3 kg. Eva packt in ihren Rucksack (Leergewicht: 800 g) folgende Dinge ein. • Brotzeit: 300 g • Getränke: 1 kg • Jacke: 150 g • Handy: 190 g Eva behauptet, dass ihr Rucksack viel schwerer ist als der von Jonas. Zeige mit einer Rechnung, ob Eva Recht hat.	2
6	Jonas hat 5 Wasserflaschen mit jeweils 400 ml Inhalt eingepackt. Berechne, wie viel Liter Wasser Jonas insgesamt zum Trinken dabei hat.	2
	Summe	 25

Lösungshinweis: Nicht für die Schüler bestimmt!!!!

	Aufgabe	Punkte																		
1	Eva (12 Jahre) fährt in den Ferien mit ihren Eltern und ihrem großen Bruder Jonas (16 Jahre) zum Wandern in die Berge. An der Bergbahn sehen sie das folgende Schild: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Preise Bergbahn Hausberg</th></tr> <tr> <th></th><th>Erwachsener</th><th>Kinder von 6 bis 15 Jahren (unter 6 Jahre frei)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nur Bergfahrt</td><td>15,00 €</td><td>7,00 €</td></tr> <tr> <td>Berg- und Talfahrt</td><td>21,00 €</td><td>12,00 €</td></tr> <tr> <td>Bergfahrt und Sommerrodelbahn</td><td>22,00 €</td><td>13,00 €</td></tr> <tr> <td>Nur Sommerrodelbahn</td><td>9,00 €</td><td>7,00 €</td></tr> </tbody> </table> Die ganze Familie will mit der Bergbahn auf den Hausberg hoch und mit der Sommerrodelbahn wieder nach unten ins Tal fahren.	Preise Bergbahn Hausberg				Erwachsener	Kinder von 6 bis 15 Jahren (unter 6 Jahre frei)	Nur Bergfahrt	15,00 €	7,00 €	Berg- und Talfahrt	21,00 €	12,00 €	Bergfahrt und Sommerrodelbahn	22,00 €	13,00 €	Nur Sommerrodelbahn	9,00 €	7,00 €	
Preise Bergbahn Hausberg																				
	Erwachsener	Kinder von 6 bis 15 Jahren (unter 6 Jahre frei)																		
Nur Bergfahrt	15,00 €	7,00 €																		
Berg- und Talfahrt	21,00 €	12,00 €																		
Bergfahrt und Sommerrodelbahn	22,00 €	13,00 €																		
Nur Sommerrodelbahn	9,00 €	7,00 €																		
1.1	Berechne, wie viel € sie für die Liftkarten insgesamt bezahlen müssen. Gesamtpreis = $22 \cdot 3 + 13 = 79$ €	2																		
1.2	Die Familie geht beim nächsten Mal den Berg zu Fuß hoch und fährt mit der Sommerrodelbahn wieder runter. An der Kasse zahlt der Vater mit einem 100 € Schein. Berechne, wie viel € Wechselgeld die Familie zurückbekommt. $100 \text{ €} - (9 \cdot 3 + 7) = 100 - 34 = 66 \text{ €}$	3																		

2	An der Bergbahn sieht Eva das folgende Schild: Öffnungszeiten Bergbahn Hausberg Mai bis November: Täglich 8:30 - 16:30 Uhr Dezember bis April: Täglich 9:00 – 16:00 Uhr Maximale Beförderungsleistung: 650 Personen pro Stunde	
2.1	Berechne, wie viele Stunden die Bergbahn an 31 Tagen im August insgesamt geöffnet hat. 31 Tage · 8 Stunden/Tag = 248 Stunden	2
2.2	Berechne, wie viele Personen die Bergbahn an einem Tag im Januar höchstens transportieren könnte. 650 Personen · 7 Stunden = 4.550 Personen	2
2.3	Warum wird das Ergebnis aus 2.2 in Wirklichkeit nicht erreicht werden? Mögliche Antwort: Die Bergbahn wird nicht den ganzen Tag immer komplett voll besetzt sein.	1

3	Am zweiten Tag unternimmt die Familie eine Wanderung vom Hotel aus zu einer Hütte. Sie wandern zunächst 35 Minuten bis zu einem Wasserfall. Dort macht die Familie eine kurze Rast von 8 Minuten. 40 Minuten später erreichen sie die Hütte. Eva schaut auf ihre Armbanduhr und sieht, dass es genau 12:25 Uhr ist.													
3.1	Berechne, um wie viel Uhr die Familie am Hotel losgelaufen ist. 12:25 – (35 min + 8 min + 40 min) = 12:25 – 1 h 23 min = 11:02 h	3												
3.2	Da Eva bereits Blasen an den Füßen hat, beschließt die Familie mit dem Wanderbus von der Hütte aus zurück zum Dorf zu fahren. Für die Einkehr auf der Hütte hat die Familie 1 h 15 Minuten benötigt. <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Fahrplan</th></tr><tr><th>Almhütte Wiesenglück ab</th><th>Dorfplatz Hinterbach an</th></tr></thead><tbody><tr><td>12:53</td><td>13:15</td></tr><tr><td>13:45</td><td>14:07</td></tr><tr><td>14:53</td><td>15:15</td></tr><tr><td>15:45</td><td>16:07</td></tr></tbody></table> Berechne, um wie viel Uhr die Familie voraussichtlich wieder im Dorf zurück ist. Gib den Rechenweg mit an! 12:25 + 1 h 15 Minuten = 13:40 h Die Familie erreicht den Bus um 13:45 h und ist um 14:07 h voraussichtlich wieder im Dorf.	Fahrplan		Almhütte Wiesenglück ab	Dorfplatz Hinterbach an	12:53	13:15	13:45	14:07	14:53	15:15	15:45	16:07	2
Fahrplan														
Almhütte Wiesenglück ab	Dorfplatz Hinterbach an													
12:53	13:15													
13:45	14:07													
14:53	15:15													
15:45	16:07													

4	Nach der Wanderung gehen Eva und Jonas im Hallenbad des Hotels schwimmen. Das rechteckige Becken ist 18 m lang und 14 m breit.	
4.1	Jonas möchte für einen Schwimmwettkampf trainieren. Er muss bei diesem Wettkampf jeweils 150 m Rücken- und Brustschwimmen. Er will im Hallenbad des Hotels die gesamte Wettkampfstrecke schwimmen. Berechne, wie viele Bahnen Jonas im Hallenbad mindestens schwimmen muss. $150\text{ m} \cdot 2 = 300\text{ m}$ $300\text{ m} : 18 = 16\text{ R } 12$ Jonas muss mindestens 17 Bahnen schwimmen. (alternative Lösung: $150\text{ m} \cdot 2 = 300\text{ m}$ $300\text{ m} : 14 = 21\text{ R } 6$ Jonas muss mindestens 22 Bahnen schwimmen.)	3
4.2	Zum Schutz von Kleinkindern möchte das Hotel direkt am Beckenrand ein Geländer errichten. Berechne die Kosten für das Geländer, wenn 4 m Geländer 90 € kosten. Umfang: $(14 + 18) \cdot 2 = 64\text{ m}$ Kosten: $64 : 4 = 16$; $16 \cdot 90 = 1440\text{ €}$	3

5	Am nächsten Tag müssen beide Kinder ihren eigenen Rucksack tragen. Der gepackte Rucksack von Jonas wiegt 3 kg. Eva packt in ihren Rucksack (Leergewicht: 800 g) folgende Dinge ein. • Brotzeit: 300 g • Getränke: 1 kg • Jacke: 150 g • Handy: 190 g Eva behauptet, dass ihr Rucksack viel schwerer ist als der von Jonas. Zeige mit einer Rechnung, ob Eva Recht hat. $800 + 300 + 1000 + 150 + 190 = 2440 \text{ g}$ <i>Eva hat nicht Recht; ihr Rucksack ist leichter als der von Jonas.</i>	2
6	Jonas hat 5 Wasserflaschen mit jeweils 400 ml Inhalt eingepackt. Berechne, wie viel Liter Wasser Jonas insgesamt zum Trinken dabei hat. $5 \cdot 400 = 2000 \text{ ml} = 2 \text{ Liter}$	2
	Summe	 25