## Lösungshinweis: Nicht für die Schüler bestimmt!!!!

	Aufgabe	Punkte
1	Der rechteckige Ladebereich eines Lkws mit einer Länge von 9 m und einer Breite von 2,50 m soll komplett mit Sand gefüllt werden.	
1.1	Berechne die enthaltene Menge Sand, wenn die Höhe des Ladebereichs 2,20 m beträgt.	2
	$9 m \cdot 2,5 m \cdot 2,2 m = 49,5 m^3$	
1.2	Der Lkw kippt an einer ersten Baustelle 18,24 m³ des Sandes ab,	2
	der von Bauarbeitern mit Schubkarren weggebracht wird. Wie viele	
	Schubkarren müssen gefüllt werden, wenn ein Karren 400 dm³	
	fasst?	
	$400 \ dm^3 = 0.4 \ m^3$	
	$18,24 \ m^3:0,4 \ m^3=45,6$	
	Es müssen 46 Schubkarren gefüllt werden.	
1.3	Am Ende des Tages befinden sich noch 2,5 m³ Sand auf dem Lkw,	2
	mit denen 20 % einer Baugrube gefüllt werden können. Berechne,	
	welches Volumen die Baugrube besitzt.	
	$2,5 m^3 = 20 \%$	
	$100 \% = 5 \cdot 2,5 \ m^3 = 12,5 \ m^3$	
	Die Baugrube besitzt ein Volumen von 12,5 m³.	

## Probeunterricht 2014 – Haupttermin

<ul> <li>Auf einer Geburtstagsparty sind insgesamt 17 Personen anwesend. Für Essen und Trinken sind pro Person 8,40 € eingeplant, für Dekoration insgesamt 25,00 € und für Süßigkeiten 5,00 € pro Person.</li> <li>Berechne, wie teuer die Party insgesamt wird?   2</li> <li>17 · 8,40 € + 25,00 € + 17 · 5,00 € = 252,80 €</li> <li>Die Party kostet insgesamt 252,80 €.</li> <li>Die Party kostet insgesamt 252,80 €.</li> <li>2.2 Obwohl genau für 5,00 € Süßigkeiten für jeden der 17 Partygäste gekauft wurden, kommen unerwartet drei Gäste mehr zur Party. Berechne, für welchen Wert nun jeder Anwesende Süßigkeiten essen kann?</li> <li>17 · 5,00 € = 85,00 €</li> <li>85,00 € : 20 Gäste = 4,25 €/Gast</li> </ul>			
17 · 8,40 € + 25,00 € + 17 · 5,00 € = 252,80 €  Die Party kostet insgesamt 252,80 €.  2.2 Obwohl genau für 5,00 € Süßigkeiten für jeden der 17 Partygäste gekauft wurden, kommen unerwartet drei Gäste mehr zur Party.  Berechne, für welchen Wert nun jeder Anwesende Süßigkeiten essen kann?  17 · 5,00 € = 85,00 €	2	anwesend. Für Essen und Trinken sind pro Person 8,40 € eingeplant, für Dekoration insgesamt 25,00 € und für Süßigkeiten	
17 · 8,40 € + 25,00 € + 17 · 5,00 € = 252,80 €  Die Party kostet insgesamt 252,80 €.  2.2 Obwohl genau für 5,00 € Süßigkeiten für jeden der 17 Partygäste gekauft wurden, kommen unerwartet drei Gäste mehr zur Party.  Berechne, für welchen Wert nun jeder Anwesende Süßigkeiten essen kann?  17 · 5,00 € = 85,00 €			
Die Party kostet insgesamt 252,80 €.  2.2 Obwohl genau für 5,00 € Süßigkeiten für jeden der 17 Partygäste gekauft wurden, kommen unerwartet drei Gäste mehr zur Party.  Berechne, für welchen Wert nun jeder Anwesende Süßigkeiten essen kann?  17 · 5,00 € = 85,00 €	2.1	Berechne, wie teuer die Party insgesamt wird?	2
2.2 Obwohl genau für 5,00 € Süßigkeiten für jeden der 17 Partygäste gekauft wurden, kommen unerwartet drei Gäste mehr zur Party.  Berechne, für welchen Wert nun jeder Anwesende Süßigkeiten essen kann?  17 · 5,00 € = 85,00 €		17 · 8,40 € + 25,00 € + 17 · 5,00 € = 252,80 €	
gekauft wurden, kommen unerwartet drei Gäste mehr zur Party.  Berechne, für welchen Wert nun jeder Anwesende Süßigkeiten essen kann?  17 · 5,00 € = 85,00 €		Die Party kostet insgesamt 252,80 €.	
Berechne, für welchen Wert nun jeder Anwesende Süßigkeiten essen kann?  17 · 5,00 € = 85,00 €	2.2	Obwohl genau für 5,00 € Süßigkeiten für jeden der 17 Partygäste	2
essen kann? 17 · 5,00 € = 85,00 €		gekauft wurden, kommen unerwartet drei Gäste mehr zur Party.	
17 · 5,00 € = 85,00 €		Berechne, für welchen Wert nun jeder Anwesende Süßigkeiten	
6		essen kann?	
85,00 € : 20 <i>Gäste</i> = 4,25 <del>€</del> <del>Gast</del>		17 · 5,00 € = 85,00 €	
		85,00 € : 20 <i>Gäste</i> = 4,25 <del>€</del> <del>Gast</del>	
Jeder Anwesende kann für 4,25 € Süßigkeiten essen.		Jeder Anwesende kann für 4,25 € Süßigkeiten essen.	

3	Bei einem Schulausflug fährt der Bus mit durchschnittlich 65 km/h.	
3.1	Berechne die Strecke, die der Bus in 3,5 Stunden zurücklegt.	1
	$3,5 \ h \cdot 65 \ \frac{km}{h} = 227,5 \ km$	
3.2	Wie lange braucht der Bus für 292,5 km, wenn der Fahrer an einer	2
	Raststätte eine Pause von 30 Minuten macht?	
	292,5 km: 65 $\frac{km}{h}$ = 4,5 h	
	4,5 h + 0,5 h = 5,0 h	
	Der Bus braucht insgesamt 5 Stunden bzw. 300 Minuten.	
3.3	Ein Schüler wird von seinen Eltern mit dem Pkw gefahren, weil er	2
	den Treffpunkt versäumt hat. Wie viele Minuten brauchen die	
	Eltern, wenn sie den Bus an der Raststätte nach 200 km einholen	
	wollen und selbst mit durchschnittlich 120 km/h fahren?	
	200 km: $120 \frac{km}{h} = 1,\overline{6} h$	
	$1, \overline{6} \ h = 1\frac{2}{3} \ h = 100 \ Minuten$	
	Nach 100 Minuten haben die Eltern den Bus eingeholt.	

## M 7 - Textrechnen

4	Anton will sich im Internet eine neue Jeans und einen neuen	
	Pullover bestellen. Die Jeans kostet das Doppelte des Pullovers.	
	Zusammen kosten die beiden Kleidungsstücke 73,50 €.	
4.1	Berechne die Preise der beiden Kleidungsstücke mit Hilfe einer x-Gleichung.	3
	24 70 FO C	
	x + 2x = 73,50 € 3x = 73,50 € /: 3	
	$x = 73,50 \in 7.3$ $x = 24,50 \in 7.3$	
	x = 24,50 €	
	Der Pullover kostet 24,50 €.	
	Die Jeans kostet 49,00 €.	
4.2	Anton hat für diesen Onlineshop einen 10 % Rabatt-Gutschein von	2
	seinen Eltern bekommen. Berechne die Kosten der Bestellung in	
	Höhe von 73,50 €, wenn er den Gutschein einlöst und zusätzlich	
	Versandkosten in Höhe von 3,80 € anfallen?	
	73,50 € · 0,9 = 66,15 €	
	66,15 € + 3,80 € = 69,95 €	
	Die Bestellung kostet 69,95 €.	

## M 7 - Textrechnen

5	Ein Schiff braucht für eine 100 km lange Strecke 3 Stunden und 20 Minuten.	
5.1	Wie lange braucht das Schiff für eine Strecke von 240 km unter denselben Bedingungen.	2
	$100 \ km = 200 \ \text{min}$ $240 \ km = 200 \ \text{min} \cdot 2,4$ $240 \ km = 480 \ \text{min}$ $480 \ \text{min} = 8 \ h$	
	Das Schiff braucht für 240 km 8 Stunden bzw. 480 Minuten.	
5.2	Berechne die durchschnittliche Geschwindigkeit des Schiffes in km/h. $ (100 \ km : 200 \ min) \cdot 60 \ min = 30 \ \frac{km}{h} $	1
5.3	Ein zweites Schiff, das unter denselben Bedingungen 40 km/h fahren kann, kann dank günstiger Strömungsverhältnisse seine Geschwindigkeit nochmals um 15 % erhöhen. Berechne die Strecke, die dieses Schiff in 4 Stunden zurücklegen kann. $40 \frac{km}{h} \cdot 1,15 = 46 \frac{km}{h}$ $46 \frac{km}{h} \cdot 4h = 184 \ km$	2
	Summe	25