

- 1.) Erwin muss nach der Disko mit dem Taxi nach Hause fahren, weil er den letzten Bus verpasst hat. Für die **10 km** lange Strecke bezahlt er **24 €**. Im Fahrpreis ist eine Grundgebühr von **4 €** enthalten. Wie viel kostet **1 km** Taxifahrt?

1 km:	=	
Strecke: km	=	
Grundpreis: €	=	
alles: €	=	
	=	
Antwort:		

- 2.) Tom hat für **6 €** eine Cola und **8** Müsli-Riegel gekauft. Lisa möchte wissen, wie viel ein Müsli-Riegel gekostet hat. Tom weiß aber nur noch, dass die Cola **2 €** gekostet hat. Wie teuer war **ein Riegel**?

Müsli-Riegel:	=	
Anzahl M.-Riegel:	=	
1 Cola:	=	
Gesamtpreis:	=	
	=	
Antwort:		

- 3.) Fritz, Max und Karl besitzen zusammen **8 €**. Fritz hat **1 € mehr** als Karl. Max hat **2 € weniger** als Karl. **Wie viel Geld** hat jeder?

Karl:	=	
Fritz:	=	
Max:	=	
zusammen:	=	
	=	
Antwort:	=	

Rechne mit **ausführlichem** Rechenweg **ohne TR** im **Ü-Hefter!** Arbeite **genauso** wie in den Beispielen oben!

- 4.) Die Klasse 8d hat **20** Schüler und will zum Wandertag ins Hallenbad. Die gesamten Kosten betragen **100 €**. Der Bus kostet **40 €**. Wie viel kostet der Eintritt für **einen Schüler**? (3 €)
- 5.) Tina hat am Kiosk für **15 €** eine Limo und **3** Döner gekauft. Ben möchte wissen, wie teuer ein Döner war. Tina weiß noch, dass die Limo **3 €** gekostet hat. Wie viel hat Tina für **einen Döner** bezahlt? (4 €)
- 6.) Lisa, Ute und Marta sind zusammen **37 Jahre** alt. Lisa ist **2 Jahre jünger** als Ute, Marta ist **3 Jahre älter** als Ute. **Wie alt** sind die 3 Freundinnen? (12, 1... und 1... Jahre)
- 7.) Heinz, Tom und Gerd spenden zusammen **60 €** für einen Baum. Heinz spendet **10 € mehr** als Gerd, Tom spendet **10 € weniger** als Gerd. **Wie viel Geld** spendet jeder? (20 €, ... €, ... €)
- 8.) Fred's Bruder Gustav ist **3 Jahre älter** als Fred. Der Vater der beiden Brüder ist **36 Jahre älter** als Fred. Der Opa ist **5 mal so alt** wie Fred. Alle zusammen sind **159 Jahre** alt. **Wie alt** ist Fred's Vater? (5... Jahre)