

Hausaufgabe:

Vorbereitung Praxiskontrolle Angebote

Die beiden Klassen 8a und 8b wollen Klassenfahrten buchen und holen sich Angebote ein:

	Kl. 8a mit 29 Schülern für 4 Tage	Kl. 8b mit 27 Schülern für 3 Tage
Strecke:	200 km	300 km
Fahrt pro km:	2,50 €	1,50 €
Hotel pro Tag:	800,00 €	900,00 €
Ausflug:	400,00 €	500,00 €

Alle Preise gelten für die **gesamte** Klasse!

Klasse 8a erhält einen **Rabatt** von **15 %**, Klasse 8b erhält einen von **10 % Rabatt**.

In welcher Klasse ist der **Reisepreis pro Schüler** geringer?

- 1.) a) Ergänze im Tabellen-Teil 1 (7 Zeilen) die fehlenden **gegebenen Werte** aus der Aufgabe von oben!
- b) **Berechne** im Teil 2 (5 Zeilen) alle erforderlichen **Zwischenergebnisse** mit dem **Taschenrechner**!
Als **Hilfe** sind einige Zahlen bereits berechnet – so kannst du dich **selbst kontrollieren**!
- c) Berechne in der letzten Tabellenzeile den **Preis pro Schüler** !

	8a	8b	
S.....zahl		27	} gegebene Werte
Reised.....	4		
S.....		300 km	
F.....preis pro	2,50 €		
H.....preis pro		900,00 €	
Ausflug	400,00 €		
R.....		10 %	
F.....kosten	500,00 €		} zu berechnende Werte
H.....kosten		2 700,00 €	
Gesamtpreis ohne R.....	4 100,00 €		
Rabatt		365,00 €	
Gesamtpreis mit	3 485,00 €		
Preis pro Schüler	120,....7 €	1....1,....7 €	

- 2.) **Lese** dir nun das **Aufgabenblatt** für die **Praxiskontrolle Angebote** (Extra-Blatt) gut durch!
Markiere dir dort **wichtige** Zeilen/Wörter und **notiere** dir hier **Fragen** an den Lehrer!

.....

.....

.....

In der nächsten Stunde kannst du **am PC üben** und dabei dem Lehrer **konkrete Fragen** stellen!
 Nutze deine Übungszeit – übe genau das, was dir schwer fällt bzw. das, wozu du Fragen hast!
 Übernächste Stunde erhältst du auf diese Kontrolle eine Note – also **Aufgabenzettel nicht vergessen**!
 Für die Praxis-Kontrolle hast du 43 min Zeit – dabei dürfen dann **keine Hilfsmittel** verwendet werden!
Tipp: Natürlich kannst du dich zusätzlich auch mit einem Tabellenkalkulationsprogramm vorbereiten!
 Auf der **Homepage Haberecht** findest du dafür eine **Übungs-Datei** (MS Excel)!