

Achtung: Die Erfüllung dieser HA wird bei der kommenden Praxiskontrolle mit 2 Punkten bewertet!

Aufgabe: Zwei Klassen wollen Klassenfahrten buchen und holen sich Angebote ein:

	Klasse 8a mit 28 Schülern für 4 Tage	Klasse 8b mit 25 Schülern für 3 Tage
Strecke in km:	200	100
Fahrt pro km:	3,00 €	2,00 €
Hotel pro Tag:	800,00 €	900,00 €

Klasse 8a erhält einen **Rabatt** von **20 %**, Klasse 8b erhält einen **Rabatt** von **10 %**.

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

- 1.) a) Ergänze im Tabellen-Teil 1 (6 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 und Ziffern bereits berechnet – so kannst du dich **selbst kontrollieren!**
- c) Berechne in der letzten Tabellenzeile den **Preis pro Schüler!**

	8a	8b
Sch.....zahl	25
Reised.....er	4
St.....e in km00	100
F.....preis pro	3,00 €,00 €
H.....preis pro T.....,00 €	900,00 €
Ra.....0	10 %
F.....kosten	600,00 €0,00 €
H.....kosten	3....0....,00 €	2 700,00 €
Gesamtpreis ohne Ra.....	3 800,00 €00,00 €
Rabatt	760,00 €0,00 €
Gesamtpreis mit R.....	3 040,00 €0,00 €
Preis pro Sch.....	10....,....7 €	10....,....0 €

} gegebene Werte

} zu berechnende Werte

- 2.) **Les**e dir nun das **Aufgabenblatt** für die **Praxiskontrolle Angebote** gut durch!
Markiere dir dort **wichtige** Dinge und **notiere** dir hier **Fragen** an den Lehrer!

.....

.....

.....

Nächste Stunde kannst du **am PC üben** und 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 eine Kontrolle eine Note – also **Aufgabenzettel nicht vergessen!**
 Für die Praxis-Kontrolle hast du 40 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)!