**Die Masse - Maßverwandlungen**

Moodlekurs **JEN2 Mathe 1 Klasse (2017/18)**

<https://moodle.tsn.at/moodle/course/view.php?id=13106>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thema** | **Punkte** | **☺😐☹** |
| **Die** **Massenmaße** |  |  |
| Massenmaße umwandeln (leicht, ohne Komma) |  |  |
| Massenmaße umwandeln (mit Komma) |  |  |
| Urlaubskoffer: Packe deinen Koffer – Was hat noch Platz? \* |  |  |
| Wie schwer ist die Kiste? \*\*\* |  |  |
| **Gemischte** **Übungen** |  |  |
| Rechnen mit Größen – gemischte Übungen (Schlaukopf) |  |  |
| Rechnen mit Größen – gemischte Übungen (Schlaukopf, mittel)) |  |  |
| Größen umrechnen (Aufgabenfuchs) |  |  |
| Gemischte Größen umrechnen (Aufgabenfuchs) |  |  |
| **Zeitmaße, Fahrplan** |  |  |
| Zeitmaße (Schlaukopf) |  |  |
| Fahrplan Zillertalbahn (Jenbach – Mayrhofen) |  |  |
| **Beantworte folgende Fragen!**  Herr Ringler fährt am 27.6. mit dem Zug nach Hall in Tirol. Er möchte kurz nach 10 Uhr am Bahnhof Jenbach abfahren.   1. Mit welchem Zug soll er fahren? Abfahrt in Jenbach um ................ Uhr,  Ankunft in Innsbruck um ................. Uhr. 2. Die reine Fahrzeit beträgt .............. h .............. min. 3. Wir viel kostet die Fahrt für einen Erwachsenen (ohne Vorteilscard)? ........................... € 4. Herr Ringler möchte um 17 Uhr wieder in Jenbach sein. Mit welchem Zug fährt er zurück? Abfahrt von Hall: ……………… Uhr, Ankunft in Jenbach: ……………… Uhr 5. Wie viel km legt Herr Ringler an diesem Tag (Hin- und Rückfahrt) zurück? ............................. km (<https://www.google.com/maps>) 6. g) Wie lange wäre Herr Ringler unterwegs, wenn er zu Fuß gehen möchte? ................... h ................... min 7. h) Wie lange würde Herr Ringler mit dem Auto unterwegs sein (ohne Stau)? ................... h ................... min | | |