

- 1 Wie viele Minuten hat die Gondelbahn „Sonnenhorn“ täglich geöffnet? **8 h 30 min**
- 2 Die Wassertemperatur des grossen Schwimmbeckens des Parkbads beträgt 25° , die des Nichtschwimmerbeckens 24° und die der Aare $18,5^\circ$. Wie viel beträgt die durchschnittliche Wassertemperatur? **22,5 °C**
- 3 Silas kauft eine 10-Fahrtkarte für die Gondelbahn „Sonnenhorn“. Er fährt solange hinauf und hinunter, bis die Karte aufgebraucht ist. Wie lange ist er unterwegs? **2 h**
- 4 Herr Schreier geht mit seiner 6. Klasse (10 Knaben und 9 Mädchen) ins Parkbad. Jeweils zwei Schüler mieten zusammen ein Schliessfach. Herr Schreier mietet ein eigenes Schliessfach. Wie viel kostet der Ausflug ins Schwimmbad? **Fr. 54.50**
- 5 Wie oft fährt eine Gondel während zwei Stunden hinauf und hinunter? **je 5 mal**
- 6 Leo ist ein leidenschaftlicher Turmspringer. Er besucht das Parkbad und springt viermal vom 1-Meter-Brett, siebenmal vom 3-Meter-Brett und zum Schluss elfmal vom 5-Meter-Sprungbrett. Wie viele m ist er insgesamt gefallen? **80 m**
- 7 Hansli geht im Parkbad schwimmen. Während er im grossen Becken einige Längen schwimmt, rechnet er den Umfang und die Fläche des Beckens aus. Welche Resultate erhält er? **Fläche: 900 m², Umfang: 136 m**
- 8 Daniela möchte während den zweiwöchigen Sommerferien so viel Zeit wie möglich im Parkbad verbringen. Wie viele Stunden kann sie höchstens im Parkbad verweilen? **155 h**
- 9 Herr Müller besucht mit seinen drei Kindern das Parkbad. Für die Kleider mietet er ein Schliessfach. Da die Kinder gerne Tischtennis spielen, mietet er noch einen Tisch für 2 Stunden. Wie viel bezahlt Herr Müller für den Ausflug ins Parkbad? **17 Fr.**
- 10 In einer Gondel haben 6 Personen Platz. Wie viele Personen können mit einer Gondel in einer Stunde aufs Sonnenhorn transportiert werden? **18 Personen**
- 11 Frau Müller kauft für jedes Familienmitglied (2 Erwachsene und 5 Kinder) je eine Saisonkarte für das Parkbad. Wie viel muss Frau Müller zahlen? **315 Fr. / 150 Fr.**