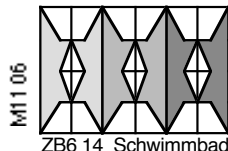


LÜK

Sachaufgaben Schwimmbad Aumatt



1. Wann ist das Schwimmbad Aumatt am wenigsten lang offen?
2. Wann ist das Schwimmbad Aumatt unter anderem am längsten offen?
3. Wie lange hat das Schwimmbad Aumatt am Sonntag offen?
4. Wie lange hat das Schwimmbad Aumatt am Freitag offen?
5. Wieviel länger hat das Bad Freitag offen als am Dienstag?
6. Wieviel länger hat das Bad am Dienstag offen, als am Montag?

7. Wieviel weniger bezahlen die Kinder als die Erwachsenen bei einem Einzeleintritt?
8. Wieviel bezahlen die Kinder unter 6 Jahren?
9. Wie oft muss ein Kind im Jahr ins Bad gehen um mit einem Jahresabo günstiger zu fahren?
10. Was kostet dich als Kind der Badibesuch, wenn du noch ein Schliessfach mietest?
11. Wie oft Mal muss ein Erwachsener im Jahr in die Badi gehen, damit die Jahreskarte rentiert?
12. Was kostet der Badibesuch für 2 Erwachsene, wenn sie zusammen 1 Schliessfach mieten?
13. Drei Freunde, einer ist schon 16 Jahre alt, die andern erst 15, gehen in die Badi. Wieviel kosten die Einzeleintritte zusammen?
14. Was kostet der Badibesuch für einen Lehrling, wenn er noch ein Schließfach mietet?
15. Wieviel mehr muss ein Lehrling nach Abschluss der Lehre für den Einzeleintritt bezahlen?
16. Wieviel mehr muss ein Lehrling nach Abschluss der Lehre für das Jahresabo bezahlen?
17. Eine Familie, 2 Erwachsene und 2 Kinder gehen ins Bad. Wieviel kosten die Einzeleintritte zusammen?
18. Wieviel mehr muss der Schüler für das Jahresabo bezahlen, wenn er aus der Schule kommt?
19. Wieviel mehr muss ein Vater für das Kinder-Jahresabo bezahlen wenn seine Tochter 6 Jahre alt wird?

20. Wie oft muss du das grosse Becken der Länge nach durchpflügen, um einen Kilometer zu schwimmen?
21. Wie oft muss du das grosse Becken der Länge nach durchpflügen, um 100 m zu schwimmen?
22. Wie oft mal länger ist das grosse Becken, als das Kinderbecken?
23. Wieviel breiter ist das grosse Becken als das Kinderbecken?
24. Wieviel Mal tiefer ist das grosse Becken, als das Kinderbecken?

1. Fr. 6.-
2. 1 h 30 min
3. Fr. 17.-
4. Fr. 3.50
5. 19 Mal
6. nichts
7. 3 Mal
8. 4 Mal
9. Fr. 70.-
10. Fr. 23.-
11. 8 m
12. 40 Mal
13. 8 h 30 min
14. 18 Mal
15. 3 h
16. Mittwoch
17. 11 h 30 min
18. Montag
19. Fr. 30.-
20. Fr. 2.-
21. 2,5 Mal
22. Fr. 7.50
23. Fr. 40.-
24. Fr. 13.50

LÜK

Sachaufgaben Gondelbahn Sonnenhorn



1. Wie lange ist die Bahn in Betrieb?
2. Wie lange braucht eine Familie mit einem Kind, um aufs Sonnenhorn zu fahren?
3. Nach welcher Zeit kommt dieselbe Gondel wieder unten vorbei?
4. Nach wievielen Sekunden kommt die nächste Gondel?
5. Wie oft mal zirkuliert eine Gondel ungefähr in einem Tag?
6. Wie oft Mal fährt dieselbe Gondel in einer Stunde ganz hinauf und wieder ganz nach unten?
7. Wann kannst du frühestens auf dem Sonnenhorn sein?
8. Du besteigst um 11. 57 die Gondel. wann bist du auf dem Sonnenhorn?

9. Welchen Höhenunterschied überwindet die Bahn?
10. Thun liegt auf 561 m ü M. Wieviel höher liegt die Talstation?
11. Thun liegt auf 561 m ü M. Wieviel höher liegt die Bergstation?
12. Wieviele Höhenmeter überwindet die Gondelbahn in einer Minute?
13. Wie weit ist die Distanz von der Talstation zur Bergstation?
14. Wie lange ist das ganze Seil der Seilbahn?

15. Wieviel kostet die Einzelfahrt für ein dreijähriges Mädchen?
16. Wieviel Mal mehr kostet die Einzelfahrt für einen Erwachsenen, als für ein Kind?
17. Wie gross ist die Preisermässigung für Erwachsenen bei einem 10er-Abo?
18. Wieviel günstiger kommt die Einzelfahrt für ein Kind mit einem 10er-Abo?
19. Wieviel günstiger fährt ein Erwachsener mit dem 10er-Abo hinauf und hinunter?
20. Wieviel günstiger kommt für ein Kind ein Retourbillet, als 2 Einfachfahrten?
21. Wieviel günstiger kommt für ein Erwachsener ein Retourbillet, als 2 Einfachfahrten?
22. Die Familie, 2 Erwachsene und ein Kind, wollen aufs Sonnenhorn fahren und dann zur Talstation wandern. Wieviel kosten die Einzelfahrkarten zusammen?
23. Grossvater, Grossmutter und eine Tante lösen retour. Alle haben ein gültiges Halbtaxabonnemnt. Wieviel kosten die Fahrkarten?
24. 15 Kinder und der Lehrer fahren aufs Sonnenhorn (nur hinauf). Berechne die günstigste Lösung für die Schulreise.

1. 564 m
2. 22 Mal
3. 76 m
4. 8.12 Uhr
5. 1471 m
6. 12.09 Uhr
7. Fr. 3.25
8. Fr. 105,50
9. Fr. 10.-
10. Fr. 1.25
11. Fr. 2.60
12. Fr. 34,15
13. 907 m
14. 24 min
15. 12 Minuten
16. 2 Mal
17. 8 h 42 min
18. 14,4 s
19. Fr.- 50
20. Fr. 6.50
21. Fr. 32,50
22. 5 km
23. 2 Mal
24. 2,5 km