

4

- a) Eintritt für 2 Erwachsene, 3 Kinder, 3 Kästchen, 1 Kabine
b) $7 \cdot e + 12 \cdot k + 4 \cdot b + 6 \cdot a$
c) Eintritt im Schwimmbad A: Fr. 65.–
Eintritt im Schwimmbad B: Fr. 73.10
Schwimmbad A ist günstiger.
-

5

- a) Frau Arnold: $2 \cdot v$
b) Heinz Marti: $v + 300$
c) Marcel Senn: $v - 250$
d) Strassenbeleuchtung: $3 \cdot v$
e) Direktor Müller: $4 \cdot v - 800$
-

6

- a) Frau Arnold: Fr. 1300.–
b) Direktor Müller: Fr. 1800.–
c) Heinz Marti: Fr. 950.–
-

7

- a) Frau Arnold: Fr. 5600.–
b) Direktor Müller: Fr. 10400.–
c) Heinz Marti: Fr. 3100.–
-