

- 1) Ja, er erreicht sie genau vor der Schule (nach 15 km – $\frac{1}{2}$ h Fahrzeit).
- 2) Sie treffen sich um 9 Uhr 15 km von Vordertupfing entfernt.
- 3) a) Der PKW holt den LKW um 11 Uhr 6 km vor München ein.
b) Der LKW kommt um 11.06 Uhr in München an.
- 4) Emma muss 45 min bzw. 2,25 km gehen.
- 5) B Weg vom PKW + Weg vom LKW = 140 km (Strecke Klagenfurt – Graz) - Zeichnung
- 6) C Weg von Frau Mair = Weg von Herrn Brunner - Zeichnung
- 7) T: 17 Jahre Söhne: 11 und 22 Jahre
- 8) Agathe hatte anfangs 36 €.
- 9) A: 4500 € ; B: 3000 €; C: 1500 €; D: 1000 €
- 10) Zahl: 80
- 11) A: 400.000 €; B: 300.000 €; C: 100.000 €
- 12) C Anteil von Willi + Anteil von Lea + Anteil von Pia = Erbschaft
- 13) A
Gewinn der 1. Person + Gewinn der 2. Person + Gewinn der 3. Person = Gewinn abzüglich Spende
- 14) 2 Liter