1. Fem un factor de conversió

$$500 \, kg \, Cu \cdot \frac{2,5 \, kg \, Co}{96,9 \, kg \, Cu} = 12,90 \, kg \, Co$$

2. La quantitat de titani que hi ha en  $100\,kg$  de Ti-6Al-7Nb es pot calcular com

$$100 - (6, 1 + 7, 3 + 0, 99) = 85, 61$$

llavors, amb un factor de conversió

$$25\,\overline{kg}\,Ti - 6Al - 7Nb \cdot \frac{85,61\,kg\,Ti}{100\,\overline{kg}\,Ti - 6Al - 7Nb} = 21,40\,kg\,Ti$$

3. Amb un factor de conversió

$$15 kg Cr \cdot \frac{100 kg Vitallium}{30 kg Cr} = 50 kg Vitallium$$

4. La quantitat de plata que hi ha en  $100 \, kg$  d'aliatge es pot calcular com

$$100 - (0, 5 + 28 + 11, 5) = 60$$

llavors, amb un factor de conversió

$$300 \, kg \, aliatge \cdot \frac{60 \, kg \, Ag}{100 \, kg \, aliatge} = 180 \, kg \, Ag$$

5. La quantitat d'alumini que hi ha en  $100\,kg$  de Devarda es pot calcular com

$$100 - (49 + 5) = 46$$

llavors, amb un factor de conversió

$$325,5 \text{ kg-Al} \cdot \frac{100 \text{ kg Devarda}}{46 \text{ kg-Al}} = 707,6 \text{ kg Al}$$

6. La quantitat d'alumini que hi ha en  $100\,kg$  de duralumini es pot calcular com

$$100 - (4 + 0.5 + 1) = 94.5$$

llavors, amb un factor de conversió

$$800\,\overline{kg\,duralumini}\cdot\frac{94,5\,kg\,Al}{100\,\overline{kg\,duralumini}}=756\,kg\,Al$$



7. Per una banda calculem

$$150 \, kg \, Nitinol \cdot \frac{54,5 \, kg \, Ni}{100 \, kg \, Nitinol} = 81,75 \, kg \, Ni$$

per una altra

$$150 \, \overline{kg \, Nitinol} \cdot \frac{45,54 \, kg \, Ti}{100 \, \overline{kg \, Nitinol}} = 68,1 \, kg \, Ti$$

8. Fem un factor de conversió

$$300 \, kg \, gas \cdot \frac{1,2 \, kg \, C_4 H_{10}}{100 \, kg \, gas} = 3,6 \, kg \, C_4 H_{10}$$

9. Per una banda

$$450\,\overline{kg\,peltre}\cdot\frac{92\,kg\,Sn}{100\,\overline{kg\,peltre}}=414\,kg\,Sn$$

per una altra

$$450\,\overline{kg\,peltre}\cdot\frac{3\,kg\,Cu}{100\,\overline{kg\,peltre}}=13,5\,kg\,Cu$$

10. Fem un factor de conversió

$$275 \, kg \, Fe \cdot \frac{78,5 \, kg \, Ni}{21,5 \, kg \, Fe} = 1004,07 \, kg \, Ni$$

11. (a) Podeu consultar la pàgina 15 d'aquest document.

