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

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

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

$$100 - (2, 5 + 0, 25) = 97, 25$$

llavors, amb un factor de conversió

$$1000 \,\overline{kg \, Devarda} \cdot \frac{97,25 \, kg \, Al}{100 \,\overline{kg \, Devarda}} = 972,5 \, kg \, Al$$

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

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

per una altra

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

8. Fem un factor de conversió

$$300 \, kg \, gas \cdot \frac{1,2 \, kg \, C_4 H_{10}}{100 \, kg \, gas} = 972,5 \, kg \, C_4 H_{10}$$

9. Per una banda

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

per una altra

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

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.

