

Aufgabe 2

Äquivalenzziffernrechnung

Kosten

5.250,00 €

| Produkt | Äquivalenzziffern | Stück | RE | Stück Kosten | Gesamtkosten |
|---------|-------------------|-------|-------|--------------|--------------|
| A | 1 | 300 | 300 | 2,10 € | 630,00 € |
| B | 1,2 | 500 | 600 | 2,52 € | 1.260,00 € |
| C | 1,6 | 700 | 1.120 | 3,36 € | 2.352,00 € |
| D | 2,4 | 200 | 480 | 5,04 € | 1.008,00 € |
| | | | 2.500 | | 5.250,00 € |

pro RE 2,10 €

Äquivalenzziffernrechnung

Kosten

7.650,00 €

| Produkt | Äquivalenzziffern | Stück | RE | Stück Kosten | Gesamtkosten |
|---------|-------------------|-------|-------|--------------|--------------|
| A | 2 | 300 | 600 | 3,00 € | 900,00 € |
| B | 3 | 500 | 1.500 | 4,50 € | 2.250,00 € |
| C | 4 | 700 | 2.800 | 6,00 € | 4.200,00 € |
| D | 1 | 200 | 200 | 1,50 € | 300,00 € |
| | | | 5.100 | | 7.650,00 € |

pro RE 1,50 €

Gesamtkosten

| Produkt | Stück Kosten | Gesamtkosten |
|---------|--------------|--------------|
| A | 5,10 € | 1.530,00 € |
| B | 7,02 € | 3.510,00 € |
| C | 9,36 € | 6.552,00 € |
| D | 6,54 € | 1.308,00 € |
| | | 12.900,00 € |