

97 b)

| HM | ZM | M | HT | ZT | T | H | Z | E | |
|----|----|---|----|----|---|---|---|---|---------|
| | | | | 7 | 4 | 3 | 5 | 0 | 74 350 |
| | | | 1 | 2 | 7 | 5 | 0 | 9 | 127 509 |
| | | | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 930 006 |
| | | | | | 6 | 4 | 3 | 5 | 6435 |
| | | | | | | 9 | 0 | 8 | 908 |
| | | | | 9 | 6 | 0 | 4 | 5 | 96 045 |

221) Anmerkung: in dieser Aufgabe sollte das Verbindungsgesetz überprüft werden, nicht das Vertauschungsgesetz.

282) 588 €

283) 6912 €

284) Das Lager 2; es hat einen Wert von 13 750 €, das Lager 1 nur einen Wert von 10 950 €.

604) 8120 €

730 c) $\frac{2506}{100}$

966 c) $2 \text{ cm}^2 73,5 \text{ mm}^2$