

Aufgabe 1

Entscheide ob die Zahl kleiner, größer oder gleich ist

1. 17889 84738 784 784 2347 23457 13704 13704
2. 3475 7563 7564 7485 7485 3495454 756 7486

Aufgabe 2

Bestimme die Teilmengen von

1. $T_{24} = \{ \quad \quad \quad \}$
2. $T_8 = \{ \quad \quad \quad \}$
3. $T_{100} = \{ \quad \quad \quad \}$
4. $T_{50} = \{ \quad \quad \quad \}$
5. $T_1 = \{ \quad \quad \quad \}$
6. $T_{17} = \{ \quad \quad \quad \}$
7. $T_{75} = \{ \quad \quad \quad \}$
8. $T_{20} = \{ \quad \quad \quad \}$
9. $T_{60} = \{ \quad \quad \quad \}$
10. $T_2 = \{ \quad \quad \quad \}$

Aufgabe 3

Nenne die Vielfachen von

1. $V_{14} = \quad \quad \quad \leq 130$
2. $V_{22} = \quad \quad \quad \leq 88$
3. $V_{100} = \quad \quad \quad \leq 1.000$

Aufgabe 4

Bestimme die Teilmengen von

1. $T_{16} = \{ \quad \quad \quad \}$
2. $T_{45} = \{ \quad \quad \quad \}$
3. $T_{40} = \{ \quad \quad \quad \}$

Aufgabe 5

Nenne die Vielfachen von

1. $V_{36} = \quad \quad \quad \leq 200$
2. $V_{13} = \quad \quad \quad \leq 14$
3. $V_{11} = \quad \quad \quad \leq 120$