

Alle Teilmengen bis 100 ©www.mein-lernen.at

Definition: Teilermenge

Die Teilermenge ist die Menge _____ einer Zahl.

Die Bestandteile dieser Teilermenge sind in einer natürlichen

Zahl _____ Rest enthalten.

Teilmengen bis 100:

$$T1 = \{ \text{_____} \}$$

$$T2 = \{ \text{_____} \}$$

$$T3 = \{ \text{_____} \}$$

$$T4 = \{ \text{_____} \}$$

$$T5 = \{ \text{_____} \}$$

$$T6 = \{ \text{_____} \}$$

$$T7 = \{ \text{_____} \}$$

$$T8 = \{ \text{_____} \}$$

$$T9 = \{ \text{_____} \}$$

$$T10 = \{ \text{_____} \}$$

$$T11 = \{ \text{_____} \}$$

$$T12 = \{ \text{_____} \}$$

$$T13 = \{ \text{_____} \}$$

$$T14 = \{ \text{_____} \}$$

$$T15 = \{ \text{_____} \}$$

Lösung: [Tags/Teilbarkeit/Alle Teilmengen bis 100](#) ©www.mein-lernen.at

Alle Teilmengen bis 100

©www.mein-lernen.at

$$T16 = \{ \dots \}$$

$$T17 = \{ \dots \}$$

$$T18 = \{ \dots \}$$

$$T19 = \{ \dots \}$$

$$T20 = \{ \dots \}$$

$$T21 = \{ \dots \}$$

$$T22 = \{ \dots \}$$

$$T23 = \{ \dots \}$$

$$T24 = \{ \dots \}$$

$$T25 = \{ \dots \}$$

$$T26 = \{ \dots \}$$

$$T27 = \{ \dots \}$$

$$T28 = \{ \dots \}$$

$$T29 = \{ \dots \}$$

$$T30 = \{ \dots \}$$

$$T31 = \{ \dots \}$$

$$T32 = \{ \dots \}$$

$$T33 = \{ \dots \}$$

$$T34 = \{ \dots \}$$

$$T35 = \{ \dots \}$$

$$T36 = \{ \dots \}$$

$$T37 = \{ \dots \}$$

Alle Teilmengen bis 100

©www.mein-lernen.at

$$T38 = \{ \quad \}$$

$$T39 = \{ \quad \}$$

$$T40 = \{ \quad \}$$

$$T41 = \{ \quad \}$$

$$T42 = \{ \quad \}$$

$$T43 = \{ \quad \}$$

$$T44 = \{ \quad \}$$

$$T45 = \{ \quad \}$$

$$T46 = \{ \quad \}$$

$$T47 = \{ \quad \}$$

$$T48 = \{ \quad \}$$

$$T49 = \{ \quad \}$$

$$T50 = \{ \quad \}$$

$$T51 = \{ \quad \}$$

$$T52 = \{ \quad \}$$

$$T53 = \{ \quad \}$$

$$T54 = \{ \quad \}$$

$$T55 = \{ \quad \}$$

$$T56 = \{ \quad \}$$

$$T57 = \{ \quad \}$$

$$T58 = \{ \quad \}$$

Lösung: [Tags/Teilbarkeit/Alle Teilmengen bis 100](#) ©www.mein-lernen.at

Alle Teilmengen bis 100

©www.mein-lernen.at

$$T59 = \{ \dots \}$$

$$T60 = \{ \dots \}$$

$$T61 = \{ \dots \}$$

$$T62 = \{ \dots \}$$

$$T63 = \{ \dots \}$$

$$T64 = \{ \dots \}$$

$$T65 = \{ \dots \}$$

$$T66 = \{ \dots \}$$

$$T67 = \{ \dots \}$$

$$T68 = \{ \dots \}$$

$$T69 = \{ \dots \}$$

$$T70 = \{ \dots \}$$

$$T71 = \{ \dots \}$$

$$T72 = \{ \dots \}$$

$$T73 = \{ \dots \}$$

$$T74 = \{ \dots \}$$

$$T75 = \{ \dots \}$$

$$T76 = \{ \dots \}$$

$$T77 = \{ \dots \}$$

$$T78 = \{ \dots \}$$

$$T79 = \{ \dots \}$$

Lösung: [Tags/Teilbarkeit/Alle Teilmengen bis 100](#) ©www.mein-lernen.at

Alle Teilmengen bis 100

©www.mein-lernen.at

$$T80 = \{ \text{_____} \}$$

$$T81 = \{ \text{_____} \}$$

$$T82 = \{ \text{_____} \}$$

$$T83 = \{ \text{_____} \}$$

$$T84 = \{ \text{_____} \}$$

$$T85 = \{ \text{_____} \}$$

$$T86 = \{ \text{_____} \}$$

$$T87 = \{ \text{_____} \}$$

$$T88 = \{ \text{_____} \}$$

$$T89 = \{ \text{_____} \}$$

$$T90 = \{ \text{_____} \}$$

$$T91 = \{ \text{_____} \}$$

$$T92 = \{ \text{_____} \}$$

$$T93 = \{ \text{_____} \}$$

$$T94 = \{ \text{_____} \}$$

$$T95 = \{ \text{_____} \}$$

$$T96 = \{ \text{_____} \}$$

$$T97 = \{ \text{_____} \}$$

$$T98 = \{ \text{_____} \}$$

$$T99 = \{ \text{_____} \}$$

$$T100 = \{ \text{_____} \}$$

Lösung: [Tags/Teilbarkeit/Alle Teilmengen bis 100](#) ©www.mein-lernen.at