

Multiplikation -Vertikal,
Zahlen 1 bis 99
100 Seiten zum Üben der
Multiplikation mit Lösungen.
Sie haben 100 Tage Zeit zum
Üben für Schüler der Klassen
3, 4 und 5.

Multiplication

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \\ \times \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 88 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1 \\ \times \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3 \\ \times \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 79 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 18 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8 \\ \times \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 47 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6 \\ \times \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 7 \\ \times \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 17 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9 \\ \times \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 4 \\ \times \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 88 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8 \\ \times \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \\ \times \quad 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 35 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3 \\ \times \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 4 \\ \times \quad 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 9 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 8 \\ \times \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 55 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 95 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 92 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 17 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 5 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 65 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 8 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication

$$\begin{array}{r} 31) \quad 94 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 3 \\ \times \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 54 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 9 \\ \times \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 12 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 2 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 56 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 89 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 5 \\ \times \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 46 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 69 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 1 \\ \times \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 9 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 8 \\ \times \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 27 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication

$$\begin{array}{r} 46) \quad 4 \\ x \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 7 \\ x \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 1 \\ x \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 5 \\ x \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 4 \\ x \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 2 \\ x \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 54 \\ x \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 2 \\ x \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 74 \\ x \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 55 \\ x \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 99 \\ x \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 82 \\ x \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 5 \\ x \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 3 \\ x \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 13 \\ x \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication

$$\begin{array}{r} 61) \quad 46 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 73 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 84 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 19 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 95 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 62 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 9 \\ \times \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 9 \\ \times \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 2 \\ \times \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 79 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 16 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 52 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 31 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 3 \\ \times \quad 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 49 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication

$$\begin{array}{r} 76) \quad 85 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 12 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 64 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 3 \\ \times \quad 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 9 \\ \times \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 70 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 46 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 93 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 7 \\ \times \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 50 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 4 \\ \times \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 65 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 1 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89) \quad 45 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 50 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication

$$\begin{array}{r} 91) \quad 52 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 7 \\ \times \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 52 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 53 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 7 \\ \times \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 71 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 39 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 37 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 5 \\ \times \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 66 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 30 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 9 \\ \times \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 7 \\ \times \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 26 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 36 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication

$$\begin{array}{r} 106) \quad 33 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 27 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 78 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 98 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 27 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111) \quad 61 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 4 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 1 \\ \times \quad 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 6 \\ \times \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 8 \\ \times \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 10 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 3 \\ \times \quad 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 7 \\ \times \quad 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 1 \\ \times \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 54 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication

$$\begin{array}{r} 121) \quad 1 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 53 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 15 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 48 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 91 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 4 \\ \times \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 5 \\ \times \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 7 \\ \times \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 2 \\ \times \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 49 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131) \quad 8 \\ \times \quad 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 93 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133) \quad 43 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134) \quad 60 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135) \quad 6 \\ \times \quad 81 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication

$$\begin{array}{r} 136) \quad 4 \\ \times \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137) \quad 6 \\ \times \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138) \quad 87 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139) \quad 11 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140) \quad 6 \\ \times \quad 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141) \quad 5 \\ \times \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142) \quad 20 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143) \quad 2 \\ \times \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144) \quad 78 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145) \quad 7 \\ \times \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146) \quad 12 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147) \quad 71 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148) \quad 6 \\ \times \quad 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149) \quad 5 \\ \times \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150) \quad 7 \\ \times \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication

$$\begin{array}{r} 151) \quad 7 \\ \times \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152) \quad 53 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153) \quad 89 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154) \quad 17 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155) \quad 73 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156) \quad 17 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157) \quad 9 \\ \times \quad 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158) \quad 26 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159) \quad 3 \\ \times \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160) \quad 64 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161) \quad 47 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162) \quad 1 \\ \times \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163) \quad 4 \\ \times \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164) \quad 67 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165) \quad 57 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$