

Division Facts

ANSWERS

- | | | |
|----------------------|------------------------|------------------------|
| 1) $9 \div 3 = 3$ | 31) $12 \div 1 = 12$ | 61) $144 \div 12 = 12$ |
| 2) $8 \div 4 = 2$ | 32) $33 \div 3 = 11$ | 62) $72 \div 9 = 8$ |
| 3) $12 \div 6 = 2$ | 33) $30 \div 3 = 10$ | 63) $132 \div 11 = 12$ |
| 4) $10 \div 5 = 2$ | 34) $49 \div 7 = 7$ | 64) $72 \div 8 = 9$ |
| 5) $6 \div 2 = 3$ | 35) $44 \div 4 = 11$ | 65) $110 \div 11 = 10$ |
| 6) $14 \div 7 = 2$ | 36) $36 \div 9 = 4$ | 66) $120 \div 10 = 12$ |
| 7) $11 \div 1 = 11$ | 37) $3 \div 3 = 1$ | 67) $96 \div 12 = 8$ |
| 8) $8 \div 2 = 4$ | 38) $36 \div 6 = 6$ | 68) $48 \div 4 = 12$ |
| 9) $5 \div 5 = 1$ | 39) $48 \div 4 = 12$ | 69) $36 \div 9 = 4$ |
| 10) $12 \div 4 = 3$ | 40) $2 \div 2 = 1$ | 70) $56 \div 8 = 7$ |
| 11) $14 \div 2 = 7$ | 41) $10 \div 1 = 10$ | 71) $84 \div 7 = 12$ |
| 12) $16 \div 8 = 2$ | 42) $9 \div 1 = 9$ | 72) $18 \div 1 = 18$ |
| 13) $27 \div 9 = 3$ | 43) $12 \div 4 = 3$ | 73) $11 \div 11 = 1$ |
| 14) $20 \div 4 = 5$ | 44) $55 \div 11 = 5$ | 74) $48 \div 12 = 4$ |
| 15) $5 \div 5 = 1$ | 45) $70 \div 10 = 7$ | 75) $30 \div 15 = 2$ |
| 16) $18 \div 2 = 9$ | 46) $60 \div 5 = 12$ | 76) $10 \div 10 = 1$ |
| 17) $24 \div 6 = 4$ | 47) $27 \div 3 = 9$ | 77) $26 \div 13 = 2$ |
| 18) $21 \div 7 = 3$ | 48) $84 \div 12 = 7$ | 78) $77 \div 11 = 7$ |
| 19) $32 \div 8 = 4$ | 49) $24 \div 4 = 6$ | 79) $45 \div 15 = 3$ |
| 20) $36 \div 3 = 12$ | 50) $40 \div 10 = 4$ | 80) $50 \div 25 = 2$ |
| 21) $27 \div 3 = 9$ | 51) $54 \div 6 = 9$ | 81) $60 \div 20 = 3$ |
| 22) $28 \div 4 = 7$ | 52) $36 \div 4 = 9$ | 82) $24 \div 12 = 2$ |
| 23) $11 \div 1 = 11$ | 53) $60 \div 5 = 12$ | 83) $121 \div 11 = 11$ |
| 24) $1 \div 1 = 1$ | 54) $99 \div 11 = 9$ | 84) $130 \div 10 = 13$ |
| 25) $15 \div 3 = 5$ | 55) $108 \div 12 = 9$ | 85) $72 \div 12 = 6$ |
| 26) $40 \div 5 = 8$ | 56) $56 \div 7 = 8$ | 86) $66 \div 11 = 6$ |
| 27) $9 \div 3 = 3$ | 57) $64 \div 8 = 8$ | 87) $120 \div 10 = 12$ |
| 28) $40 \div 8 = 5$ | 58) $63 \div 9 = 7$ | 88) $100 \div 20 = 5$ |
| 29) $24 \div 4 = 6$ | 59) $121 \div 11 = 11$ | 89) $100 \div 25 = 4$ |
| 30) $18 \div 9 = 2$ | 60) $9 \div 3 = 3$ | 90) $100 \div 50 = 2$ |