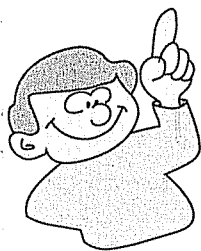


# The 20 Minute Multiplication Challenge.

How far can you get ?



- 1).  $2 \times 4 = \underline{\quad}$
- 2).  $1 \times 3 = \underline{\quad}$
- 3).  $5 \times 2 = \underline{\quad}$
- 4).  $3 \times 3 = \underline{\quad}$
- 5).  $4 \times 0 = \underline{\quad}$
- 6).  $1 \times 6 = \underline{\quad}$
- 7).  $3 \times 4 = \underline{\quad}$
- 8).  $2 \times 2 = \underline{\quad}$
- 9).  $8 \times 1 = \underline{\quad}$
- 10).  $3 \times 0 = \underline{\quad}$
- 11).  $1 \times 2 = \underline{\quad}$
- 12).  $9 \times 2 = \underline{\quad}$
- 13).  $4 \times 3 = \underline{\quad}$
- 14).  $2 \times 3 = \underline{\quad}$
- 15).  $0 \times 1 = \underline{\quad}$
- 16).  $1 \times 8 = \underline{\quad}$
- 17).  $3 \times 5 = \underline{\quad}$
- 18).  $6 \times 2 = \underline{\quad}$
- 19).  $5 \times 3 = \underline{\quad}$
- 20).  $2 \times 1 = \underline{\quad}$
- 21).  $2 \times 6 = \underline{\quad}$
- 22).  $0 \times 5 = \underline{\quad}$
- 23).  $3 \times 4 = \underline{\quad}$
- 24).  $4 \times 2 = \underline{\quad}$
- 25).  $3 \times 1 = \underline{\quad}$
- 26).  $2 \times 7 = \underline{\quad}$
- 27).  $2 \times 0 = \underline{\quad}$
- 28).  $5 \times 1 = \underline{\quad}$
- 29).  $2 \times 5 = \underline{\quad}$
- 30).  $1 \times 1 = \underline{\quad}$
- 31).  $1 \times 4 = \underline{\quad}$
- 32).  $3 \times 2 = \underline{\quad}$
- 33).  $4 \times 1 = \underline{\quad}$
- 34).  $3 \times 6 = \underline{\quad}$
- 35).  $1 \times 7 = \underline{\quad}$
- 36).  $0 \times 9 = \underline{\quad}$
- 37).  $5 \times 4 = \underline{\quad}$
- 38).  $3 \times 6 = \underline{\quad}$
- 39).  $7 \times 2 = \underline{\quad}$
- 40).  $7 \times 3 = \underline{\quad}$
- 41).  $4 \times 5 = \underline{\quad}$
- 42).  $6 \times 3 = \underline{\quad}$
- 43).  $2 \times 8 = \underline{\quad}$
- 44).  $3 \times 7 = \underline{\quad}$
- 45).  $2 \times 10 = \underline{\quad}$
- 46).  $3 \times 8 = \underline{\quad}$
- 47).  $10 \times 3 = \underline{\quad}$
- 48).  $2 \times 9 = \underline{\quad}$
- 49).  $7 \times 4 = \underline{\quad}$
- 50).  $5 \times 6 = \underline{\quad}$
- 51).  $3 \times 10 = \underline{\quad}$
- 52).  $7 \times 1 = \underline{\quad}$
- 53).  $0 \times 8 = \underline{\quad}$
- 54).  $10 \times 2 = \underline{\quad}$
- 55).  $6 \times 4 = \underline{\quad}$
- 56).  $3 \times 9 = \underline{\quad}$
- 57).  $8 \times 2 = \underline{\quad}$
- 58).  $8 \times 3 = \underline{\quad}$
- 59).  $6 \times 5 = \underline{\quad}$
- 60).  $8 \times 4 = \underline{\quad}$
- 61).  $5 \times 5 = \underline{\quad}$
- 62).  $6 \times 0 = \underline{\quad}$
- 63).  $11 \times 3 = \underline{\quad}$
- 64).  $7 \times 5 = \underline{\quad}$
- 65).  $4 \times 8 = \underline{\quad}$
- 66).  $5 \times 7 = \underline{\quad}$
- 67).  $4 \times 6 = \underline{\quad}$
- 68).  $6 \times 6 = \underline{\quad}$
- 69).  $4 \times 7 = \underline{\quad}$
- 70).  $1 \times 12 = \underline{\quad}$
- 71).  $9 \times 3 = \underline{\quad}$
- 72).  $8 \times 5 = \underline{\quad}$
- 73).  $4 \times 9 = \underline{\quad}$
- 74).  $2 \times 12 = \underline{\quad}$
- 75).  $12 \times 3 = \underline{\quad}$
- 76).  $10 \times 6 = \underline{\quad}$
- 77).  $5 \times 9 = \underline{\quad}$
- 78).  $11 \times 0 = \underline{\quad}$
- 79).  $5 \times 8 = \underline{\quad}$
- 80).  $4 \times 10 = \underline{\quad}$
- 81).  $6 \times 11 = \underline{\quad}$
- 82).  $10 \times 4 = \underline{\quad}$
- 83).  $9 \times 5 = \underline{\quad}$
- 84).  $6 \times 10 = \underline{\quad}$
- 85).  $9 \times 4 = \underline{\quad}$
- 86).  $11 \times 2 = \underline{\quad}$
- 87).  $3 \times 12 = \underline{\quad}$
- 88).  $11 \times 4 = \underline{\quad}$
- 89).  $12 \times 2 = \underline{\quad}$
- 90).  $5 \times 10 = \underline{\quad}$
- 91).  $11 \times 0 = \underline{\quad}$
- 92).  $4 \times 12 = \underline{\quad}$
- 93).  $2 \times 11 = \underline{\quad}$
- 94).  $10 \times 7 = \underline{\quad}$
- 95).  $11 \times 5 = \underline{\quad}$
- 96).  $7 \times 11 = \underline{\quad}$
- 97).  $12 \times 4 = \underline{\quad}$
- 98).  $10 \times 9 = \underline{\quad}$
- 99).  $5 \times 12 = \underline{\quad}$
- 100).  $4 \times 11 = \underline{\quad}$
- 101).  $10 \times 12 = \underline{\quad}$
- 102).  $7 \times 6 = \underline{\quad}$
- 103).  $6 \times 8 = \underline{\quad}$
- 104).  $8 \times 11 = \underline{\quad}$
- 105).  $7 \times 10 = \underline{\quad}$
- 106).  $11 \times 9 = \underline{\quad}$
- 107).  $8 \times 6 = \underline{\quad}$
- 108).  $9 \times 6 = \underline{\quad}$
- 109).  $7 \times 7 = \underline{\quad}$
- 110).  $8 \times 8 = \underline{\quad}$
- 111).  $6 \times 12 = \underline{\quad}$
- 112).  $9 \times 10 = \underline{\quad}$
- 113).  $8 \times 7 = \underline{\quad}$
- 114).  $11 \times 7 = \underline{\quad}$
- 115).  $3 \times 11 = \underline{\quad}$
- 116).  $6 \times 9 = \underline{\quad}$
- 117).  $10 \times 5 = \underline{\quad}$
- 118).  $12 \times 5 = \underline{\quad}$
- 119).  $8 \times 9 = \underline{\quad}$
- 120).  $9 \times 11 = \underline{\quad}$
- 121).  $7 \times 12 = \underline{\quad}$
- 122).  $7 \times 8 = \underline{\quad}$
- 123).  $9 \times 7 = \underline{\quad}$
- 124).  $11 \times 6 = \underline{\quad}$
- 125).  $0 \times 10 = \underline{\quad}$
- 126).  $12 \times 6 = \underline{\quad}$
- 127).  $7 \times 9 = \underline{\quad}$
- 128).  $8 \times 12 = \underline{\quad}$
- 129).  $12 \times 8 = \underline{\quad}$
- 130).  $10 \times 11 = \underline{\quad}$
- 131).  $9 \times 8 = \underline{\quad}$
- 132).  $6 \times 7 = \underline{\quad}$
- 133).  $9 \times 9 = \underline{\quad}$
- 134).  $0 \times 7 = \underline{\quad}$
- 135).  $9 \times 12 = \underline{\quad}$
- 136).  $12 \times 11 = \underline{\quad}$
- 137).  $11 \times 8 = \underline{\quad}$
- 138).  $10 \times 10 = \underline{\quad}$
- 139).  $12 \times 7 = \underline{\quad}$
- 140).  $10 \times 8 = \underline{\quad}$
- 141).  $11 \times 10 = \underline{\quad}$
- 142).  $12 \times 9 = \underline{\quad}$
- 143).  $12 \times 0 = \underline{\quad}$
- 144).  $11 \times 12 = \underline{\quad}$
- 145).  $11 \times 11 = \underline{\quad}$
- 146).  $8 \times 10 = \underline{\quad}$
- 147).  $12 \times 12 = \underline{\quad}$
- 148).  $12 \times 10 = \underline{\quad}$
- 149).  $0 \times 12 = \underline{\quad}$
- 150).  $8 \times 7 = \underline{\quad}$



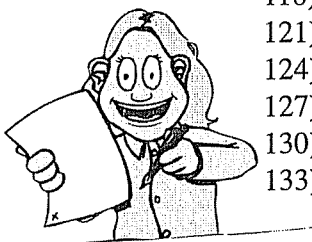


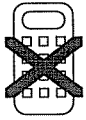
## The 20 Minute Division Challenge.



How far can you get ?

- 1).  $4 \div 2 = \underline{\quad}$
- 2).  $3 \div 1 = \underline{\quad}$
- 3).  $8 \div 2 = \underline{\quad}$
- 4).  $9 \div 3 = \underline{\quad}$
- 5).  $3 \div 3 = \underline{\quad}$
- 6).  $10 \div 5 = \underline{\quad}$
- 7).  $8 \div 4 = \underline{\quad}$
- 8).  $14 \div 2 = \underline{\quad}$
- 9).  $5 \div 1 = \underline{\quad}$
- 10).  $12 \div 3 = \underline{\quad}$
- 11).  $6 \div 6 = \underline{\quad}$
- 12).  $16 \div 2 = \underline{\quad}$
- 13).  $15 \div 5 = \underline{\quad}$
- 14).  $7 \div 1 = \underline{\quad}$
- 15).  $20 \div 10 = \underline{\quad}$
- 16).  $12 \div 2 = \underline{\quad}$
- 17).  $15 \div 3 = \underline{\quad}$
- 18).  $18 \div 9 = \underline{\quad}$
- 19).  $12 \div 6 = \underline{\quad}$
- 20).  $20 \div 5 = \underline{\quad}$
- 21).  $12 \div 4 = \underline{\quad}$
- 22).  $10 \div 2 = \underline{\quad}$
- 23).  $24 \div 4 = \underline{\quad}$
- 24).  $22 \div 11 = \underline{\quad}$
- 25).  $20 \div 2 = \underline{\quad}$
- 26).  $21 \div 7 = \underline{\quad}$
- 27).  $16 \div 8 = \underline{\quad}$
- 28).  $40 \div 10 = \underline{\quad}$
- 29).  $6 \div 2 = \underline{\quad}$
- 30).  $24 \div 3 = \underline{\quad}$
- 31).  $6 \div 3 = \underline{\quad}$
- 32).  $24 \div 8 = \underline{\quad}$
- 33).  $20 \div 4 = \underline{\quad}$
- 34).  $18 \div 3 = \underline{\quad}$
- 35).  $50 \div 5 = \underline{\quad}$
- 36).  $18 \div 2 = \underline{\quad}$
- 37).  $25 \div 5 = \underline{\quad}$
- 38).  $24 \div 2 = \underline{\quad}$
- 39).  $27 \div 9 = \underline{\quad}$
- 40).  $14 \div 7 = \underline{\quad}$
- 41).  $11 \div 11 = \underline{\quad}$
- 42).  $30 \div 10 = \underline{\quad}$
- 43).  $24 \div 6 = \underline{\quad}$
- 44).  $35 \div 5 = \underline{\quad}$
- 45).  $80 \div 8 = \underline{\quad}$
- 46).  $33 \div 3 = \underline{\quad}$
- 47).  $24 \div 12 = \underline{\quad}$
- 48).  $22 \div 2 = \underline{\quad}$
- 49).  $18 \div 6 = \underline{\quad}$
- 50).  $21 \div 3 = \underline{\quad}$
- 51).  $30 \div 5 = \underline{\quad}$
- 52).  $11 \div 1 = \underline{\quad}$
- 53).  $30 \div 3 = \underline{\quad}$
- 54).  $44 \div 4 = \underline{\quad}$
- 55).  $28 \div 4 = \underline{\quad}$
- 56).  $40 \div 5 = \underline{\quad}$
- 57).  $33 \div 11 = \underline{\quad}$
- 58).  $27 \div 3 = \underline{\quad}$
- 59).  $30 \div 6 = \underline{\quad}$
- 60).  $12 \div 12 = \underline{\quad}$
- 61).  $36 \div 6 = \underline{\quad}$
- 62).  $50 \div 10 = \underline{\quad}$
- 63).  $40 \div 4 = \underline{\quad}$
- 64).  $36 \div 3 = \underline{\quad}$
- 65).  $8 \div 1 = \underline{\quad}$
- 66).  $36 \div 12 = \underline{\quad}$
- 67).  $28 \div 7 = \underline{\quad}$
- 68).  $60 \div 6 = \underline{\quad}$
- 69).  $35 \div 7 = \underline{\quad}$
- 70).  $80 \div 10 = \underline{\quad}$
- 71).  $16 \div 4 = \underline{\quad}$
- 72).  $44 \div 11 = \underline{\quad}$
- 73).  $40 \div 8 = \underline{\quad}$
- 74).  $70 \div 10 = \underline{\quad}$
- 75).  $32 \div 8 = \underline{\quad}$
- 76).  $45 \div 5 = \underline{\quad}$
- 77).  $36 \div 4 = \underline{\quad}$
- 78).  $12 \div 1 = \underline{\quad}$
- 79).  $70 \div 7 = \underline{\quad}$
- 80).  $36 \div 9 = \underline{\quad}$
- 81).  $32 \div 4 = \underline{\quad}$
- 82).  $45 \div 9 = \underline{\quad}$
- 83).  $48 \div 4 = \underline{\quad}$
- 84).  $60 \div 10 = \underline{\quad}$
- 85).  $42 \div 7 = \underline{\quad}$
- 86).  $66 \div 6 = \underline{\quad}$
- 87).  $100 \div 10 = \underline{\quad}$
- 88).  $48 \div 12 = \underline{\quad}$
- 89).  $9 \div 9 = \underline{\quad}$
- 90).  $49 \div 7 = \underline{\quad}$
- 91).  $90 \div 10 = \underline{\quad}$
- 92).  $55 \div 5 = \underline{\quad}$
- 93).  $64 \div 8 = \underline{\quad}$
- 94).  $60 \div 12 = \underline{\quad}$
- 95).  $90 \div 9 = \underline{\quad}$
- 96).  $88 \div 11 = \underline{\quad}$
- 97).  $99 \div 9 = \underline{\quad}$
- 98).  $60 \div 5 = \underline{\quad}$
- 99).  $55 \div 11 = \underline{\quad}$
- 100).  $77 \div 7 = \underline{\quad}$
- 101).  $42 \div 6 = \underline{\quad}$
- 102).  $110 \div 10 = \underline{\quad}$
- 103).  $8 \div 8 = \underline{\quad}$
- 104).  $48 \div 6 = \underline{\quad}$
- 105).  $66 \div 11 = \underline{\quad}$
- 106).  $48 \div 8 = \underline{\quad}$
- 107).  $81 \div 9 = \underline{\quad}$
- 108).  $88 \div 8 = \underline{\quad}$
- 109).  $54 \div 9 = \underline{\quad}$
- 110).  $99 \div 11 = \underline{\quad}$
- 111).  $63 \div 7 = \underline{\quad}$
- 112).  $72 \div 9 = \underline{\quad}$
- 113).  $56 \div 7 = \underline{\quad}$
- 114).  $120 \div 12 = \underline{\quad}$
- 115).  $72 \div 6 = \underline{\quad}$
- 116).  $63 \div 9 = \underline{\quad}$
- 117).  $56 \div 8 = \underline{\quad}$
- 118).  $72 \div 12 = \underline{\quad}$
- 119).  $54 \div 6 = \underline{\quad}$
- 120).  $10 \div 10 = \underline{\quad}$
- 121).  $77 \div 11 = \underline{\quad}$
- 122).  $72 \div 8 = \underline{\quad}$
- 123).  $84 \div 7 = \underline{\quad}$
- 124).  $110 \div 11 = \underline{\quad}$
- 125).  $84 \div 12 = \underline{\quad}$
- 126).  $121 \div 11 = \underline{\quad}$
- 127).  $96 \div 12 = \underline{\quad}$
- 128).  $108 \div 9 = \underline{\quad}$
- 129).  $144 \div 12 = \underline{\quad}$
- 130).  $108 \div 12 = \underline{\quad}$
- 131).  $96 \div 8 = \underline{\quad}$
- 132).  $132 \div 12 = \underline{\quad}$
- 133).  $120 \div 10 = \underline{\quad}$
- 134).  $132 \div 11 = \underline{\quad}$
- 135).  $56 \div 8 = \underline{\quad}$





## Harder Multiplications.



- 1).  $\begin{array}{r} 24 \\ \underline{2} \times \end{array}$       2).  $\begin{array}{r} 32 \\ \underline{3} \times \end{array}$       3).  $\begin{array}{r} 34 \\ \underline{2} \times \end{array}$       4).  $\begin{array}{r} 21 \\ \underline{4} \times \end{array}$       5).  $\begin{array}{r} 23 \\ \underline{3} \times \end{array}$
- 6).  $\begin{array}{r} 26 \\ \underline{2} \times \end{array}$       7).  $\begin{array}{r} 54 \\ \underline{3} \times \end{array}$       8).  $\begin{array}{r} 34 \\ \underline{4} \times \end{array}$       9).  $\begin{array}{r} 35 \\ \underline{5} \times \end{array}$       10).  $\begin{array}{r} 55 \\ \underline{3} \times \end{array}$
- 11).  $\begin{array}{r} 46 \\ \underline{4} \times \end{array}$       12).  $\begin{array}{r} 57 \\ \underline{5} \times \end{array}$       13).  $\begin{array}{r} 32 \\ \underline{6} \times \end{array}$       14).  $\begin{array}{r} 47 \\ \underline{3} \times \end{array}$       15).  $\begin{array}{r} 65 \\ \underline{4} \times \end{array}$
- 16).  $\begin{array}{r} 29 \\ \underline{4} \times \end{array}$       17).  $\begin{array}{r} 98 \\ \underline{5} \times \end{array}$       18).  $\begin{array}{r} 43 \\ \underline{6} \times \end{array}$       19).  $\begin{array}{r} 78 \\ \underline{3} \times \end{array}$       20).  $\begin{array}{r} 35 \\ \underline{7} \times \end{array}$

- 21).  $47 \times 6$       22).  $98 \times 4$       23).  $56 \times 6$       24).  $86 \times 5$       25).  $43 \times 8$   
26).  $51 \times 9$       27).  $26 \times 7$       28).  $27 \times 8$       29).  $39 \times 9$       30).  $97 \times 6$   
31).  $47 \times 7$       32).  $78 \times 9$       33).  $96 \times 6$       34).  $73 \times 8$       35).  $86 \times 7$

- 36).  $\begin{array}{r} 314 \\ \underline{2} \times \end{array}$       37).  $\begin{array}{r} 425 \\ \underline{3} \times \end{array}$       38).  $\begin{array}{r} 251 \\ \underline{4} \times \end{array}$       39).  $\begin{array}{r} 603 \\ \underline{3} \times \end{array}$       40).  $\begin{array}{r} 246 \\ \underline{2} \times \end{array}$

- 41).  $\begin{array}{r} 517 \\ \underline{3} \times \end{array}$       42).  $\begin{array}{r} 403 \\ \underline{6} \times \end{array}$       43).  $\begin{array}{r} 624 \\ \underline{4} \times \end{array}$       44).  $\begin{array}{r} 536 \\ \underline{3} \times \end{array}$       45).  $\begin{array}{r} 246 \\ \underline{5} \times \end{array}$

- 46).  $\begin{array}{r} 624 \\ \underline{5} \times \end{array}$       47).  $\begin{array}{r} 525 \\ \underline{6} \times \end{array}$       48).  $\begin{array}{r} 846 \\ \underline{4} \times \end{array}$       49).  $\begin{array}{r} 989 \\ \underline{3} \times \end{array}$       50).  $\begin{array}{r} 304 \\ \underline{7} \times \end{array}$

- 51).  $\begin{array}{r} 583 \\ \underline{9} \times \end{array}$       52).  $\begin{array}{r} 485 \\ \underline{7} \times \end{array}$       53).  $\begin{array}{r} 807 \\ \underline{6} \times \end{array}$       54).  $\begin{array}{r} 672 \\ \underline{8} \times \end{array}$       55).  $\begin{array}{r} 198 \\ \underline{7} \times \end{array}$

- 56).  $583 \times 4$       57).  $603 \times 3$       58).  $704 \times 2$       59).  $389 \times 5$       60).  $639 \times 4$   
61).  $419 \times 5$       62).  $874 \times 4$       63).  $892 \times 6$       64).  $486 \times 7$       65).  $793 \times 3$   
66).  $790 \times 8$       67).  $691 \times 7$       68).  $992 \times 9$       69).  $692 \times 7$       70).  $737 \times 9$

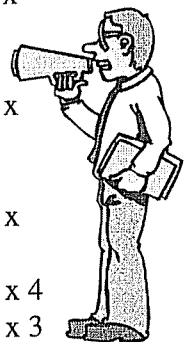
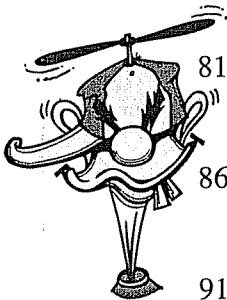
- 71).  $\begin{array}{r} 2552 \\ \underline{3} \times \end{array}$       72).  $\begin{array}{r} 6406 \\ \underline{2} \times \end{array}$       73).  $\begin{array}{r} 6437 \\ \underline{4} \times \end{array}$       74).  $\begin{array}{r} 3379 \\ \underline{3} \times \end{array}$       75).  $\begin{array}{r} 2394 \\ \underline{5} \times \end{array}$

- 76).  $\begin{array}{r} 6831 \\ \underline{4} \times \end{array}$       77).  $\begin{array}{r} 3057 \\ \underline{6} \times \end{array}$       78).  $\begin{array}{r} 9032 \\ \underline{5} \times \end{array}$       79).  $\begin{array}{r} 7934 \\ \underline{6} \times \end{array}$       80).  $\begin{array}{r} 7832 \\ \underline{7} \times \end{array}$

- 81).  $\begin{array}{r} 7934 \\ \underline{8} \times \end{array}$       82).  $\begin{array}{r} 5852 \\ \underline{6} \times \end{array}$       83).  $\begin{array}{r} 8466 \\ \underline{4} \times \end{array}$       84).  $\begin{array}{r} 8936 \\ \underline{5} \times \end{array}$       85).  $\begin{array}{r} 8024 \\ \underline{7} \times \end{array}$

- 86).  $\begin{array}{r} 7840 \\ \underline{9} \times \end{array}$       87).  $\begin{array}{r} 8924 \\ \underline{7} \times \end{array}$       88).  $\begin{array}{r} 8253 \\ \underline{8} \times \end{array}$       89).  $\begin{array}{r} 4862 \\ \underline{6} \times \end{array}$       90).  $\begin{array}{r} 6989 \\ \underline{8} \times \end{array}$

- 91).  $4605 \times 2$       92).  $8930 \times 5$       93).  $1438 \times 3$       94).  $4582 \times 5$       95).  $9403 \times 4$   
96).  $3742 \times 4$       97).  $8462 \times 7$       98).  $7932 \times 6$       99).  $2573 \times 5$       100).  $9607 \times 7$   
101).  $6329 \times 8$       102).  $7804 \times 7$       103).  $2778 \times 9$       104).  $4801 \times 8$       105).  $9748 \times 9$





## Harder Divisions.

1).  $3 \overline{) 69}$

2).  $4 \overline{) 84}$

3).  $2 \overline{) 86}$

4).  $3 \overline{) 96}$

5).  $2 \overline{) 64}$

6).  $4 \overline{) 48}$

7).  $3 \overline{) 39}$

8).  $2 \overline{) 48}$

9).  $3 \overline{) 72}$

10).  $5 \overline{) 75}$

11).  $4 \overline{) 52}$

12).  $2 \overline{) 76}$

13).  $4 \overline{) 96}$

14).  $3 \overline{) 54}$

15).  $5 \overline{) 80}$

16).  $4 \overline{) 72}$

17).  $6 \overline{) 78}$

18).  $4 \overline{) 64}$

19).  $7 \overline{) 91}$

20).  $3 \overline{) 87}$

21).  $95 \div 5 = \underline{\quad}$

22).  $84 \div 6 = \underline{\quad}$

23).  $96 \div 8 = \underline{\quad}$

24).  $76 \div 4 = \underline{\quad}$

25).  $98 \div 7 = \underline{\quad}$

26).  $99 \div 9 = \underline{\quad}$

27).  $81 \div 3 = \underline{\quad}$

28).  $90 \div 6 = \underline{\quad}$

29).  $3 \overline{) 126}$

30).  $4 \overline{) 140}$

31).  $2 \overline{) 106}$

32).  $5 \overline{) 115}$

33).  $4 \overline{) 184}$

34).  $5 \overline{) 155}$

35).  $3 \overline{) 168}$

36).  $2 \overline{) 172}$

37).  $6 \overline{) 162}$

38).  $4 \overline{) 212}$

39).  $8 \overline{) 192}$

40).  $5 \overline{) 245}$

41).  $7 \overline{) 161}$

42).  $9 \overline{) 162}$

43).  $9 \overline{) 198}$

44).  $8 \overline{) 184}$

45).  $4 \overline{) 936}$

46).  $3 \overline{) 405}$

47).  $5 \overline{) 515}$

48).  $2 \overline{) 694}$

49).  $6 \overline{) 762}$

50).  $4 \overline{) 824}$

51).  $7 \overline{) 721}$

52).  $8 \overline{) 984}$

53).  $9 \overline{) 972}$

54).  $6 \overline{) 852}$

55).  $9 \overline{) 954}$

56).  $8 \overline{) 952}$

57).  $806 \div 2 = \underline{\quad}$

58).  $954 \div 3 = \underline{\quad}$

59).  $536 \div 8 = \underline{\quad}$

60).  $852 \div 4 = \underline{\quad}$

61).  $522 \div 9 = \underline{\quad}$

62).  $952 \div 7 = \underline{\quad}$

63).  $645 \div 5 = \underline{\quad}$

64).  $654 \div 6 = \underline{\quad}$

65).  $4 \overline{) 1404}$

66).  $3 \overline{) 1872}$

67).  $2 \overline{) 1458}$

68).  $5 \overline{) 1820}$

69).  $4 \overline{) 8216}$

70).  $5 \overline{) 9930}$

71).  $3 \overline{) 3168}$

72).  $6 \overline{) 3384}$

73).  $7406 \div 7 = \underline{\quad}$

74).  $6276 \div 6 = \underline{\quad}$

75).  $8768 \div 8 = \underline{\quad}$

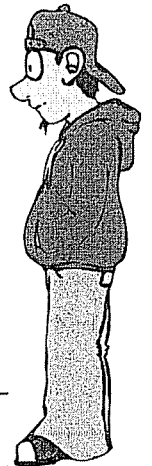
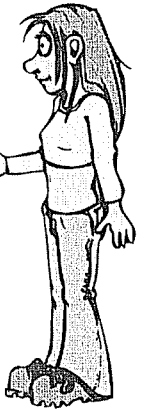
76).  $5300 \div 5 = \underline{\quad}$

77).  $9783 \div 9 = \underline{\quad}$

78).  $7966 \div 7 = \underline{\quad}$

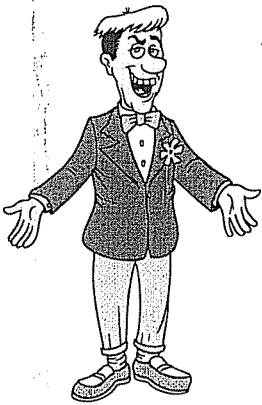
79).  $7888 \div 8 = \underline{\quad}$

80).  $9054 \div 6 = \underline{\quad}$



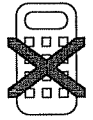
# The 20 Minute Multiplication and Division Challenge.

How far can you get ?



- 1).  $4 \times 2 = \underline{\quad}$
- 2).  $3 \div 1 = \underline{\quad}$
- 3).  $10 \div 2 = \underline{\quad}$
- 4).  $3 \times 3 = \underline{\quad}$
- 5).  $4 \times 0 = \underline{\quad}$
- 6).  $6 \div 6 = \underline{\quad}$
- 7).  $4 \times 3 = \underline{\quad}$
- 8).  $4 \div 2 = \underline{\quad}$
- 9).  $8 \div 1 = \underline{\quad}$
- 10).  $3 \times 0 = \underline{\quad}$
- 11).  $1 \times 2 = \underline{\quad}$
- 12).  $18 \div 2 = \underline{\quad}$
- 13).  $3 \times 4 = \underline{\quad}$
- 14).  $6 \div 3 = \underline{\quad}$
- 15).  $0 \times 1 = \underline{\quad}$
- 16).  $8 \div 1 = \underline{\quad}$
- 17).  $15 \div 3 = \underline{\quad}$
- 18).  $2 \times 6 = \underline{\quad}$
- 19).  $3 \times 5 = \underline{\quad}$
- 20).  $1 \times 2 = \underline{\quad}$
- 21).  $12 \div 6 = \underline{\quad}$
- 22).  $0 \times 5 = \underline{\quad}$
- 23).  $12 \div 3 = \underline{\quad}$
- 24).  $8 \div 4 = \underline{\quad}$
- 25).  $1 \times 3 = \underline{\quad}$
- 26).  $14 \div 2 = \underline{\quad}$
- 27).  $2 \times 0 = \underline{\quad}$
- 28).  $5 \div 5 = \underline{\quad}$
- 29).  $10 \div 5 = \underline{\quad}$
- 30).  $1 \times 1 = \underline{\quad}$
- 31).  $1 \times 4 = \underline{\quad}$
- 32).  $6 \div 3 = \underline{\quad}$
- 33).  $4 \times 1 = \underline{\quad}$
- 34).  $18 \div 3 = \underline{\quad}$
- 35).  $7 \times 1 = \underline{\quad}$
- 36).  $0 \times 9 = \underline{\quad}$
- 37).  $20 \div 5 = \underline{\quad}$
- 38).  $18 \div 3 = \underline{\quad}$
- 39).  $14 \div 2 = \underline{\quad}$
- 40).  $21 \div 3 = \underline{\quad}$
- 41).  $4 \times 5 = \underline{\quad}$
- 42).  $6 \times 3 = \underline{\quad}$
- 43).  $2 \times 8 = \underline{\quad}$
- 44).  $21 \div 7 = \underline{\quad}$
- 45).  $20 \div 10 = \underline{\quad}$
- 46).  $24 \div 3 = \underline{\quad}$
- 47).  $30 \div 3 = \underline{\quad}$
- 48).  $9 \times 2 = \underline{\quad}$
- 49).  $4 \times 7 = \underline{\quad}$
- 50).  $6 \times 5 = \underline{\quad}$
- 51).  $3 \times 10 = \underline{\quad}$
- 52).  $7 \div 1 = \underline{\quad}$
- 53).  $0 \times 8 = \underline{\quad}$
- 54).  $20 \div 2 = \underline{\quad}$
- 55).  $24 \div 6 = \underline{\quad}$
- 56).  $27 \div 9 = \underline{\quad}$
- 57).  $16 \div 2 = \underline{\quad}$
- 58).  $3 \times 8 = \underline{\quad}$
- 59).  $5 \times 6 = \underline{\quad}$
- 60).  $32 \div 4 = \underline{\quad}$
- 61).  $5 \times 5 = \underline{\quad}$
- 62).  $6 \times 0 = \underline{\quad}$
- 63).  $33 \div 3 = \underline{\quad}$
- 64).  $35 \div 5 = \underline{\quad}$
- 65).  $32 \div 8 = \underline{\quad}$
- 66).  $7 \times 5 = \underline{\quad}$
- 67).  $4 \times 6 = \underline{\quad}$
- 68).  $36 \div 6 = \underline{\quad}$
- 69).  $28 \div 7 = \underline{\quad}$
- 70).  $12 \div 1 = \underline{\quad}$
- 71).  $3 \times 9 = \underline{\quad}$
- 72).  $8 \times 5 = \underline{\quad}$
- 73).  $4 \times 9 = \underline{\quad}$
- 74).  $24 \div 12 = \underline{\quad}$
- 75).  $36 \div 3 = \underline{\quad}$
- 76).  $10 \times 6 = \underline{\quad}$
- 77).  $45 \div 5 = \underline{\quad}$
- 78).  $11 \times 0 = \underline{\quad}$
- 79).  $5 \times 8 = \underline{\quad}$
- 80).  $4 \times 10 = \underline{\quad}$
- 81).  $66 \div 11 = \underline{\quad}$
- 82).  $40 \div 10 = \underline{\quad}$
- 83).  $5 \times 9 = \underline{\quad}$
- 84).  $60 \div 6 = \underline{\quad}$
- 85).  $4 \times 9 = \underline{\quad}$
- 86).  $2 \times 11 = \underline{\quad}$
- 87).  $12 \times 3 = \underline{\quad}$
- 88).  $44 \div 4 = \underline{\quad}$
- 89).  $24 \div 2 = \underline{\quad}$
- 90).  $5 \times 10 = \underline{\quad}$
- 91).  $11 \times 0 = \underline{\quad}$
- 92).  $48 \div 4 = \underline{\quad}$
- 93).  $22 \div 2 = \underline{\quad}$
- 94).  $10 \times 7 = \underline{\quad}$
- 95).  $5 \times 11 = \underline{\quad}$
- 96).  $77 \div 7 = \underline{\quad}$
- 97).  $4 \times 12 = \underline{\quad}$
- 98).  $90 \div 10 = \underline{\quad}$
- 99).  $12 \times 5 = \underline{\quad}$
- 100).  $4 \times 11 = \underline{\quad}$
- 101).  $120 \div 10 = \underline{\quad}$
- 102).  $7 \times 6 = \underline{\quad}$
- 103).  $6 \times 8 = \underline{\quad}$
- 104).  $8 \times 11 = \underline{\quad}$
- 105).  $7 \times 10 = \underline{\quad}$
- 106).  $11 \times 9 = \underline{\quad}$
- 107).  $48 \div 6 = \underline{\quad}$
- 108).  $54 \div 9 = \underline{\quad}$
- 109).  $7 \times 7 = \underline{\quad}$
- 110).  $64 \div 8 = \underline{\quad}$
- 111).  $6 \times 12 = \underline{\quad}$
- 112).  $9 \times 10 = \underline{\quad}$
- 113).  $56 \div 7 = \underline{\quad}$
- 114).  $7 \times 11 = \underline{\quad}$
- 115).  $33 \div 11 = \underline{\quad}$
- 116).  $6 \times 9 = \underline{\quad}$
- 117).  $50 \div 5 = \underline{\quad}$
- 118).  $60 \div 12 = \underline{\quad}$
- 119).  $8 \times 9 = \underline{\quad}$
- 120).  $9 \times 11 = \underline{\quad}$
- 121).  $84 \div 7 = \underline{\quad}$
- 122).  $7 \times 8 = \underline{\quad}$
- 123).  $63 \div 9 = \underline{\quad}$
- 124).  $11 \times 6 = \underline{\quad}$
- 125).  $0 \times 10 = \underline{\quad}$
- 126).  $72 \div 12 = \underline{\quad}$
- 127).  $7 \times 9 = \underline{\quad}$
- 128).  $12 \times 8 = \underline{\quad}$
- 129).  $96 \div 8 = \underline{\quad}$
- 130).  $10 \times 11 = \underline{\quad}$
- 131).  $9 \times 8 = \underline{\quad}$
- 132).  $42 \div 7 = \underline{\quad}$
- 133).  $81 \div 9 = \underline{\quad}$
- 134).  $9 \times 12 = \underline{\quad}$
- 135).  $9 \times 9 = \underline{\quad}$
- 136).  $121 \div 11 = \underline{\quad}$
- 137).  $11 \times 8 = \underline{\quad}$
- 138).  $100 \div 10 = \underline{\quad}$
- 139).  $84 \div 7 = \underline{\quad}$
- 140).  $80 \div 10 = \underline{\quad}$
- 141).  $11 \times 10 = \underline{\quad}$
- 142).  $12 \times 9 = \underline{\quad}$
- 143).  $144 \div 12 = \underline{\quad}$
- 144).  $11 \times 12 = \underline{\quad}$
- 145).  $121 \div 11 = \underline{\quad}$
- 146).  $8 \times 10 = \underline{\quad}$
- 147).  $12 \times 12 = \underline{\quad}$
- 148).  $120 \div 10 = \underline{\quad}$
- 149).  $11 \times 11 = \underline{\quad}$
- 150).  $132 \div 12 = \underline{\quad}$





## More Division Revision.

1).  $4 \overline{) 1460}$

2).  $3 \overline{) 2946}$

3).  $5 \overline{) 3165}$

4).  $6 \overline{) 2124}$

5).  $4 \overline{) 37408}$

6).  $7 \overline{) 4865}$

7).  $9 \overline{) 3159}$

8).  $8 \overline{) 28336}$

9).  $3 \overline{) 2724}$

10).  $4 \overline{) 1216}$

11).  $3 \overline{) 2718}$

12).  $5 \overline{) 1540}$

13).  $6 \overline{) 2436}$

14).  $9 \overline{) 7263}$

15).  $7 \overline{) 4340}$

16).  $9 \overline{) 5437809}$

17).  $2496 \div 4$

18).  $2856 \div 3$

19).  $3492 \div 6$

20).  $6750 \div 5$

21).  $4564 \div 7$

22).  $1287 \div 9$

23).  $5464 \div 8$

24).  $61587 \div 9$

25).  $18612 \div 3$

26).  $2432 \div 4$

27).  $3040 \div 5$

28).  $12808 \div 8$

29).  $6342 \div 7$

30).  $58527 \div 9$

31).  $2416 \div 8$

32).  $54018 \div 9$

33).  $18030 \div 6$

34).  $180612 \div 3$

35).  $43400 \div 7$

36).  $180630 \div 6$

37).  $277263 \div 7$

38).  $54018 \div 9$

39).  $504032 \div 8$

40).  $2135028 \div 7$

41).  $211224 \div 6$

42).  $483238 \div 7$

43).  $5003224 \div 8$

44).  $8718678 \div 9$

45).  $25016024 \div 4$

46).  $3722430 \div 6$

47).  $4342163 \div 7$

48).  $4801900 \div 5$

49).  $41052018 \div 6$

50).  $62847504 \div 9$

51).  $74540088 \div 8$

52).  $3813522 \div 6$

53).  $1440816 \div 4$

54).  $44281307 \div 7$

55).  $5694345 \div 9$

56).  $78365495 \div 5$

57).  $5404212 \div 9$

58).  $2452064 \div 8$

59).  $69894 \div 11$

60).  $76248 \div 12$

61).  $6952495 \div 11$

62).  $4380048 \div 12$

63).  $50400960 \div 8$

64).  $3980834 \div 11$

65).  $3668208 \div 12$

66).  $32561100 \div 9$

67).  $7620048 \div 12$

68).  $22033440 \div 11$

