

Mathematics: Demo

Vertical - Set 3

Contents

Title Page	1
Adding 0 to 10	2
Adding up to 100 without carrying	3
Adding 0 through 100	4
Making 100	5
Subtracting without carrying	6
Subtracting 0 through 100	7
Adding and subtracting up to 1000	8
Multiplication with numbers up to 50	9
Multiplication with numbers up to 100	10
Multiplication with -100 to 100	11
Two digit decimal number	12
English division notation with 1 to 9	13
German division notation with 1 to 9	14
French division notation with 1 to 9	15
English division notation with 1 to 100	16
German division notation with 1 to 100	17
French division notation with 1 to 100	18
Test 1	19
Test 2	20
Test 3	21
Certificate	22
Solutions	23
Solutions: Test 1	34
Solutions: Test 2	35
Solutions: Test 3	36

1)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

8)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

9)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

10)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

11)

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

12)

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

13)

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

26)

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

27)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

23)

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

28)

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

24)

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

29)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

25)

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

30)

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

31)

$$\begin{array}{r} 24 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

36)

$$\begin{array}{r} 73 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

32)

$$\begin{array}{r} 78 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

37)

$$\begin{array}{r} 96 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

33)

$$\begin{array}{r} 84 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

34)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 48 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

35)

$$\begin{array}{r} 36 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 69 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

49)

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

61)

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 994 \\ - 763 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 981 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 339 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 161 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 560 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 375 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 772 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

73)

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

80)

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

81)

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

85)

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

97)

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

93)

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

98)

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 0.08 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 0.07 \\ \times 6.8 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 0.02 \\ \times 3.3 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 0.0065 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 0.005 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ \times 0.0058 \\ \hline \end{array}$$

109)

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ \times 0.0076 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 0.096 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 5.4 \\ \hline \end{array}$$

111) $4\overline{)3184}$

116) $9\overline{)8523}$

112) $2\overline{)1658}$

117) $8\overline{)5856}$

113) $3\overline{)2043}$

118) $5\overline{)765}$

114) $2\overline{)518}$

119) $1\overline{)408}$

115) $1\overline{)906}$

120) $7\overline{)3115}$

121) $4608 : 8 =$

126) $2808 : 9 =$

122) $1848 : 3 =$

127) $5229 : 9 =$

123) $673 : 1 =$

128) $342 : 6 =$

124) $1788 : 3 =$

129) $1521 : 3 =$

125) $1292 : 4 =$

130) $630 : 3 =$

$$131) \quad 603 \overline{) 3}$$

$$136) \quad 5670 \overline{) 7}$$

$$132) \quad 1939 \overline{) 7}$$

$$137) \quad 4280 \overline{) 5}$$

$$133) \quad 1084 \overline{) 4}$$

$$138) \quad 4710 \overline{) 6}$$

$$134) \quad 2051 \overline{) 7}$$

$$139) \quad 1398 \overline{) 3}$$

$$135) \quad 3065 \overline{) 5}$$

$$140) \quad 701 \overline{) 1}$$

141) $12 \overline{)10872}$

146) $29 \overline{)24882}$

142) $79 \overline{)5293}$

147) $47 \overline{)4982}$

143) $12 \overline{)9960}$

148) $39 \overline{)20124}$

144) $47 \overline{)9870}$

149) $49 \overline{)29792}$

145) $40 \overline{)23120}$

150) $10 \overline{)9360}$

151) $1968 : 12 =$

156) $10076 : 22 =$

152) $16860 : 30 =$

157) $2691 : 69 =$

153) $760 : 10 =$

158) $33970 : 79 =$

154) $80259 : 93 =$

159) $28120 : 76 =$

155) $38531 : 53 =$

160) $10550 : 50 =$

$$161) \quad 51546 \overline{)66}$$

$$166) \quad 13104 \overline{)42}$$

$$162) \quad 12896 \overline{)26}$$

$$167) \quad 24186 \overline{)58}$$

$$163) \quad 4770 \overline{)90}$$

$$168) \quad 48090 \overline{)70}$$

$$164) \quad 6162 \overline{)13}$$

$$169) \quad 18328 \overline{)29}$$

$$165) \quad 70422 \overline{)97}$$

$$170) \quad 26565 \overline{)55}$$

1)

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

8)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0.0058 \\ \hline \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} 771 \\ - 271 \\ \hline \end{array}$$

9)

$$9 \overline{)5742}$$

5)

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

10)

$$91 \overline{)55510}$$

1)

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 48 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

8)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} 815 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

9)

$$4 \overline{)1884}$$

5)

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

10)

$$83 \overline{)31789}$$

1)

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 78 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

8)

$$\begin{array}{r} 0.002 \\ \times 0.37 \\ \hline \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} 904 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

9)

$$4 \overline{)3140}$$

5)

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

10)

$$65 \overline{)10335}$$



Workkulum.com



Certificate of Achievement

This certificate is awarded to

for successful completion of

Mathematics: Demo

and demonstrating an understanding of the basic principles of Mathematics.

Presented on

Parent or Guardian



To learn more visit Workkulum.com



1)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline 6 \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

8)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array}$$

9)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \\ + 7 \\ \hline 10 \end{array}$$

10)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

11)

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 10 \\ \hline 87 \end{array}$$

12)

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 5 \\ \hline 96 \end{array}$$

13)

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 30 \\ \hline 79 \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 0 \\ \hline 66 \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 91 \\ + 7 \\ \hline 98 \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 22 \\ \hline 39 \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 20 \\ \hline 63 \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 0 \\ \hline 57 \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 4 \\ \hline 58 \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 26 \\ \hline 26 \end{array}$$

21)

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 42 \\ \hline 65 \end{array}$$

22)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 14 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad 78 \\ + \quad 62 \\ \hline \quad \quad 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad \quad \quad 1 \\ \quad \quad \quad 28 \\ + \quad 43 \\ \hline \quad \quad 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad \quad \quad 57 \\ \quad \quad \quad + 1 \\ \hline \quad \quad 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad \quad \quad 42 \\ \quad \quad \quad + 40 \\ \hline \quad \quad 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad \quad \quad 1 \\ \quad \quad \quad 14 \\ + \quad 94 \\ \hline \quad 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad 92 \\ + \quad 58 \\ \hline \quad 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad \quad \quad 10 \\ \quad \quad \quad + 70 \\ \hline \quad \quad 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad 78 \\ + \quad 44 \\ \hline \quad 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad 24 \\ + \quad 76 \\ \hline \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad 78 \\ + \quad 22 \\ \hline \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad 84 \\ + \quad 16 \\ \hline \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad 13 \\ + \quad 87 \\ \hline \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad 36 \\ + \quad 64 \\ \hline \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad 73 \\ + \quad 27 \\ \hline \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad 96 \\ + \quad 4 \\ \hline \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad 3 \\ + \quad 97 \\ \hline \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad 48 \\ + \quad 52 \\ \hline \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad \quad \quad 11 \\ \quad \quad \quad 69 \\ + \quad 31 \\ \hline \quad 100 \end{array}$$

$$41) \quad \begin{array}{r} 33 \\ - 2 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$42) \quad \begin{array}{r} 23 \\ - 10 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$43) \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 11 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$44) \quad \begin{array}{r} 88 \\ - 47 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$45) \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 52 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$46) \quad \begin{array}{r} 77 \\ - 56 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$47) \quad \begin{array}{r} 96 \\ - 42 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$48) \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 12 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$49) \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 60 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$50) \quad \begin{array}{r} 58 \\ - 31 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$51) \quad \begin{array}{r} 0 \\ + 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$52) \quad \begin{array}{r} 81 \\ - 28 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$53) \quad \begin{array}{r} 58 \\ - 25 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$54) \quad \begin{array}{r} 79 \\ - 58 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$55) \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$56) \quad \begin{array}{r} 55 \\ - 52 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$57) \quad \begin{array}{r} 49 \\ - 35 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$58) \quad \begin{array}{r} 64 \\ - 15 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$59) \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 0 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$60) \quad \begin{array}{r} 5 \\ - 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$61) \quad \begin{array}{r} 412 \\ + 327 \\ \hline 739 \end{array}$$

$$62) \quad \begin{array}{r} 68 \\ - 34 \\ \hline 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 981 \\ - 201 \\ \hline 780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 161 \\ - 131 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 375 \\ + 11 \\ \hline 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 994 \\ - 763 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 562 \\ + 430 \\ \hline 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 339 \\ - 127 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 560 \\ + 13 \\ \hline 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 772 \\ + 115 \\ \hline 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 15 \\ \times 9 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 11 \\ \times 32 \\ \hline 22 \\ 33 \\ \hline 352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 33 \\ \times 26 \\ \hline 198 \\ 66 \\ \hline 858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 5 \\ \times 33 \\ \hline 15 \\ 15 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 23 \\ \times 6 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 33 \\ \times 4 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 49 \\ \times 23 \\ \hline 147 \\ 98 \\ \hline 1127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 16 \\ \times 45 \\ \hline 80 \\ 64 \\ \hline 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 5 \\ \times 26 \\ \hline 30 \\ 10 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 11 \\ \times 7 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81) \quad \quad \quad 76 \\
 \times 100 \\
 \hline
 76 \cdot \cdot \\
 \hline
 7600
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82) \quad \quad \quad 62 \\
 \times 72 \\
 \hline
 124 \\
 \hline
 434 \\
 \hline
 4464
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83) \quad \quad \quad 9 \\
 \times 64 \\
 \hline
 36 \\
 \hline
 54 \\
 \hline
 576
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84) \quad \quad \quad 14 \\
 \times 50 \\
 \hline
 70 \cdot \\
 \hline
 700
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85) \quad \quad \quad 32 \\
 \times 7 \\
 \hline
 224
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86) \quad \quad \quad 13 \\
 \times 54 \\
 \hline
 52 \\
 \hline
 65 \\
 \hline
 702
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87) \quad \quad \quad 97 \\
 \times 25 \\
 \hline
 485 \\
 \hline
 194 \\
 \hline
 2425
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88) \quad \quad \quad 96 \\
 \times 17 \\
 \hline
 672 \\
 \hline
 96 \\
 \hline
 1632
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 89) \quad \quad \quad 26 \\
 \times 25 \\
 \hline
 130 \\
 \hline
 52 \\
 \hline
 650
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90) \quad \quad \quad 57 \\
 \times 98 \\
 \hline
 456 \\
 \hline
 513 \\
 \hline
 5586
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91) \quad \quad \quad 85 \\
 \times 56 \\
 \hline
 510 \\
 \hline
 425 \\
 \hline
 4760
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92) \quad \quad \quad 21 \\
 \times 94 \\
 \hline
 84 \\
 \hline
 189 \\
 \hline
 1974
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93) \quad \quad \quad 4 \\
 \times 84 \\
 \hline
 16 \\
 \hline
 32 \\
 \hline
 336
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94) \quad \quad \quad 28 \\
 \times 61 \\
 \hline
 28 \\
 \hline
 168 \\
 \hline
 1708
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95) \quad \quad \quad 79 \\
 \times 40 \\
 \hline
 316 \cdot \\
 \hline
 3160
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96) \quad \quad \quad 93 \\
 \times 28 \\
 \hline
 744 \\
 \hline
 186 \\
 \hline
 2604
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97) \quad \quad \quad 81 \\
 \quad \quad \quad \times 97 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 567 \\
 \quad \quad \quad 729 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 7857
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98) \quad \quad \quad 69 \\
 \quad \quad \quad \times 86 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 414 \\
 \quad \quad \quad 552 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 5934
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 99) \quad \quad \quad 48 \\
 \quad \quad \quad \times 32 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 96 \\
 \quad \quad \quad 144 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 1536
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100) \quad \quad \quad 69 \\
 \quad \quad \quad \times 36 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 414 \\
 \quad \quad \quad 207 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 2484
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101) \quad \quad \quad 0.08 \\
 \quad \quad \quad \times 46 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 048 \\
 \quad \quad \quad 032 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 3.68
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102) \quad \quad \quad 0.6 \\
 \quad \quad \quad \times 6 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 3.6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 103) \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0065 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.0000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104) \quad \quad \quad 0.3 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0058 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 24 \\
 \quad \quad \quad 15 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.00174
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 105) \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad \times 0.096 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 106) \quad \quad \quad 0.07 \\
 \quad \quad \quad \times 6.8 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 056 \\
 \quad \quad \quad 042 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.476
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 107) \quad \quad \quad 0.02 \\
 \quad \quad \quad \times 3.3 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 006 \\
 \quad \quad \quad 006 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.066
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 108) \quad \quad \quad 0.005 \\
 \quad \quad \quad \times 0.9 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0045 \\
 \quad \quad \quad 0000 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.0045
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 109) \quad \quad \quad 0.6 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0076 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 36 \\
 \quad \quad \quad 42 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.00456
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110) \quad \quad \quad 0.2 \\
 \quad \quad \quad \times 5.4 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 08 \\
 \quad \quad \quad 10 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 1.08
 \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 796 \\ 4 \overline{) 3184} \\ \underline{2800} \\ 384 \\ \underline{360} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 829 \\ 2 \overline{) 1658} \\ \underline{1600} \\ 58 \\ \underline{40} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 681 \\ 3 \overline{) 2043} \\ \underline{1800} \\ 243 \\ \underline{240} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 259 \\ 2 \overline{) 518} \\ \underline{400} \\ 118 \\ \underline{100} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 906 \\ 1 \overline{) 906} \\ \underline{900} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 947 \\ 9 \overline{) 8523} \\ \underline{8100} \\ 423 \\ \underline{360} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 732 \\ 8 \overline{) 5856} \\ \underline{5600} \\ 256 \\ \underline{240} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 153 \\ 5 \overline{) 765} \\ \underline{500} \\ 265 \\ \underline{250} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 408 \\ 1 \overline{) 408} \\ \underline{400} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 445 \\ 7 \overline{) 3115} \\ \underline{2800} \\ 315 \\ \underline{280} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

121)

$$\begin{array}{r} 4608 : 8 = 576 \\ - 40 \\ \underline{60} \\ - 56 \\ \underline{48} \\ - 48 \\ \underline{0} \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 1848 : 3 = 616 \\ - 18 \\ \underline{04} \\ - 3 \\ \underline{18} \\ - 18 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 123) \quad 673 : 1 = 673 \\
 \underline{-6} \\
 07 \\
 \underline{-7} \\
 03 \\
 \underline{-3} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 124) \quad 1788 : 3 = 596 \\
 \underline{-15} \\
 28 \\
 \underline{-27} \\
 18 \\
 \underline{-18} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 125) \quad 1292 : 4 = 323 \\
 \underline{-12} \\
 09 \\
 \underline{-8} \\
 12 \\
 \underline{-12} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 126) \quad 2808 : 9 = 312 \\
 \underline{-27} \\
 10 \\
 \underline{-9} \\
 18 \\
 \underline{-18} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 127) \quad 5229 : 9 = 581 \\
 \underline{-45} \\
 72 \\
 \underline{-72} \\
 09 \\
 \underline{-9} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 128) \quad 342 : 6 = 57 \\
 \underline{-30} \\
 42 \\
 \underline{-42} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 129) \quad 1521 : 3 = 507 \\
 \underline{-15} \\
 02 \\
 \underline{-0} \\
 21 \\
 \underline{-21} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 130) \quad 630 : 3 = 210 \\
 \underline{-6} \\
 03 \\
 \underline{-3} \\
 00 \\
 \underline{-0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 131) \quad 603 \overline{) 3} \\
 \underline{003} \\
 0 \overline{) 201} \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 132) \quad 1939 \overline{) 7} \\
 \underline{53} \\
 49 \overline{) 277} \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 133) \quad 1084 \overline{) 4} \\
 \underline{28} \\
 04 \overline{) 271} \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 134) \quad 2051 \overline{) 7} \\
 \underline{65} \\
 21 \overline{) 293} \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 135) \quad 3065 \overline{) 5} \\
 \underline{06} \\
 15 \overline{) 613} \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 136) \quad 5670 \overline{) 7} \\
 \underline{07} \\
 0 \overline{) 810}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 137) \quad 4280 \overline{) 5} \\
 \underline{28} \\
 30 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 138) \quad 4710 \overline{) 6} \\
 \underline{51} \\
 30 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 139) \quad 1398 \overline{) 3} \\
 \underline{19} \\
 18 \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 140) \quad 701 \overline{) 1} \\
 \underline{001} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 141) \quad 906 \\
 12 \overline{) 10872} \\
 \underline{10800} \\
 72 \\
 \underline{72} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 142) \quad 67 \\
 79 \overline{) 5293} \\
 \underline{4740} \\
 553 \\
 \underline{553} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 143) \quad 830 \\
 12 \overline{) 9960} \\
 \underline{9600} \\
 360 \\
 \underline{360} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 144) \quad 210 \\
 47 \overline{) 9870} \\
 \underline{9400} \\
 470 \\
 \underline{470} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 145) \quad 578 \\
 40 \overline{) 23120} \\
 \underline{20000} \\
 3120 \\
 \underline{2800} \\
 320 \\
 \underline{320} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 146) \quad 858 \\
 29 \overline{) 24882} \\
 \underline{23200} \\
 1682 \\
 \underline{1450} \\
 232 \\
 \underline{232} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 147) \quad 106 \\
 47 \overline{) 4982} \\
 \underline{4700} \\
 282 \\
 \underline{282} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 148) \quad 516 \\
 39 \overline{) 20124} \\
 \underline{19500} \\
 624 \\
 \underline{390} \\
 234 \\
 \underline{234} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 149) \quad 608 \\
 49 \overline{) 29792} \\
 \underline{29400} \\
 392 \\
 \underline{392} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 150) \quad 936 \\
 10 \overline{) 9360} \\
 \underline{9000} \\
 360 \\
 \underline{300} \\
 60 \\
 \underline{60} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 151) \quad 1968 : 12 = 164 \\
 \underline{-12} \\
 76 \\
 \underline{-72} \\
 48 \\
 \underline{-48} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 152) \quad 16860 : 30 = 562 \\
 \underline{-150} \\
 186 \\
 \underline{-180} \\
 60 \\
 \underline{-60} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 153) \quad 760 : 10 = 76 \\
 \underline{-70} \\
 60 \\
 \underline{-60} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 154) \quad 80259 : 93 = 863 \\
 \underline{-744} \\
 585 \\
 \underline{-558} \\
 279 \\
 \underline{-279} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 155) \quad 38531 : 53 = 727 \\
 \underline{-371} \\
 143 \\
 \underline{-106} \\
 371 \\
 \underline{-371} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 156) \quad 10076 : 22 = 458 \\
 \underline{-88} \\
 127 \\
 \underline{-110} \\
 176 \\
 \underline{-176} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 157) \quad 2691 : 69 = 39 \\
 \underline{-207} \\
 621 \\
 \underline{-621} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 158) \quad 33970 : 79 = 430 \\
 \underline{-316} \\
 237 \\
 \underline{-237} \\
 00 \\
 \underline{-0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 159) \quad 28120 : 76 = 370 \\
 \underline{-228} \\
 532 \\
 \underline{-532} \\
 00 \\
 \underline{-0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 160) \quad 10550 : 50 = 211 \\
 \underline{-100} \\
 55 \\
 \underline{-50} \\
 50 \\
 \underline{-50} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 161) \quad \begin{array}{r|l}
 51546 & 66 \\
 534 & 781 \\
 66 & \\
 0 &
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 162) \quad \begin{array}{r|l}
 12896 & 26 \\
 249 & 496 \\
 156 & \\
 0 &
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 163) \quad \begin{array}{r|l}
 4770 & 90 \\
 270 & 53 \\
 0 &
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 164) \quad \begin{array}{r|l}
 6162 & 13 \\
 96 & 474 \\
 52 & \\
 0 &
 \end{array}
 \end{array}$$

165)
$$\begin{array}{r} 70422 \\ 252 \\ 582 \\ 0 \\ \hline 97 \\ 726 \end{array}$$

166)
$$\begin{array}{r} 13104 \\ 50 \\ 84 \\ 0 \\ \hline 42 \\ 312 \end{array}$$

167)
$$\begin{array}{r} 24186 \\ 98 \\ 406 \\ 0 \\ \hline 58 \\ 417 \end{array}$$

168)
$$\begin{array}{r} 48090 \\ 609 \\ 490 \\ 0 \\ \hline 70 \\ 687 \end{array}$$

169)
$$\begin{array}{r} 18328 \\ 92 \\ 58 \\ 0 \\ \hline 29 \\ 632 \end{array}$$

170)
$$\begin{array}{r} 26565 \\ 456 \\ 165 \\ 0 \\ \hline 55 \\ 483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1 \\ \quad 42 \\ + 49 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 11 \\ \quad 13 \\ + 87 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 510 \\ - 34 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 771 \\ - 271 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \\ \times 15 \\ \hline 10 \\ \quad 2 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 37 \\ \times 41 \\ \hline 37 \\ 148 \\ \hline 1517 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 16 \\ \times 93 \\ \hline 48 \\ 144 \\ \hline 1488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5 \\ \times 0.0058 \\ \hline 40 \\ \quad 25 \\ \hline 0.0290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 638 \\ 9 \overline{)5742} \\ \underline{5400} \\ 342 \\ \underline{270} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 610 \\ 91 \overline{)55510} \\ \underline{54600} \\ 910 \\ \underline{910} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1 \\ \quad 76 \\ + \quad 91 \\ \hline \quad 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 11 \\ \quad 48 \\ + \quad 52 \\ \hline \quad 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 46 \\ - 139 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 815 \\ - \quad 2 \\ \hline \quad 813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 23 \\ \times 27 \\ \hline 161 \\ \quad 46 \\ \hline 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 9 \\ \times 18 \\ \hline 72 \\ \quad 9 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 46 \\ \times 99 \\ \hline 414 \\ \quad 414 \\ \hline 4554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 3 \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 471 \\ 4 \overline{)1884} \\ \underline{1600} \\ 284 \\ \underline{280} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 383 \\ 83 \overline{)31789} \\ \underline{24900} \\ 6889 \\ \underline{6640} \\ 249 \\ \underline{249} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1 \\ \quad 33 \\ + \quad 7 \\ \hline \quad 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 11 \\ \quad 78 \\ + \quad 22 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7 \\ - \quad 6 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 904 \\ + \quad 62 \\ \hline 966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 39 \\ \times \quad 9 \\ \hline 351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 94 \\ \times \quad 88 \\ \hline 752 \\ 752 \\ \hline 8272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 8 \\ \times \quad 43 \\ \hline 24 \\ 32 \\ \hline 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 0.002 \\ \times \quad 0.37 \\ \hline 0014 \\ 0006 \\ \hline 0.00074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 785 \\ 4 \overline{) 3140} \\ \underline{2800} \\ 340 \\ \underline{320} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 159 \\ 65 \overline{) 10335} \\ \underline{6500} \\ 3835 \\ \underline{3250} \\ 585 \\ \underline{585} \\ 0 \end{array}$$