



Basic Single into Triple Digit Division Problems

$8 \overline{)345}$

$4 \overline{)387}$

$5 \overline{)320}$

$6 \overline{)433}$

$5 \overline{)701}$

$4 \overline{)253}$

$8 \overline{)594}$

$2 \overline{)565}$

$7 \overline{)431}$

$2 \overline{)299}$

$4 \overline{)846}$

$6 \overline{)848}$

$7 \overline{)437}$

$2 \overline{)892}$

$2 \overline{)341}$

$8 \overline{)821}$



$7 \overline{) 789}$

$4 \overline{) 642}$

$8 \overline{) 233}$

$5 \overline{) 108}$

$3 \overline{) 449}$

$3 \overline{) 842}$

$9 \overline{) 649}$

$5 \overline{) 840}$

$8 \overline{) 668}$

$4 \overline{) 607}$

$7 \overline{) 415}$

$8 \overline{) 319}$

$8 \overline{) 171}$

$6 \overline{) 284}$

$3 \overline{) 531}$

$4 \overline{) 429}$



Basic Single into Triple Digit Division Problems

$$5 \overline{)385}$$

$$8 \overline{)848}$$

$$8 \overline{)387}$$

$$5 \overline{)395}$$

$$6 \overline{)501}$$

$$8 \overline{)826}$$

$$7 \overline{)287}$$

$$7 \overline{)119}$$

$$7 \overline{)566}$$

$$4 \overline{)291}$$

$$5 \overline{)362}$$

$$4 \overline{)292}$$

$$6 \overline{)657}$$

$$8 \overline{)590}$$

$$5 \overline{)854}$$

$$9 \overline{)333}$$



Basic Single into Triple Digit Division Problems

$5 \overline{)427}$

$9 \overline{)165}$

$9 \overline{)618}$

$3 \overline{)706}$

$2 \overline{)246}$

$6 \overline{)774}$

$4 \overline{)236}$

$3 \overline{)160}$

$5 \overline{)439}$

$3 \overline{)735}$

$8 \overline{)459}$

$8 \overline{)712}$

$2 \overline{)571}$

$8 \overline{)156}$

$7 \overline{)184}$

$4 \overline{)387}$



Basic Single into Triple Digit Division Problems

$7 \overline{)494}$

$4 \overline{)426}$

$3 \overline{)330}$

$2 \overline{)449}$

$7 \overline{)575}$

$5 \overline{)134}$

$8 \overline{)333}$

$8 \overline{)936}$

$2 \overline{)389}$

$4 \overline{)418}$

$8 \overline{)432}$

$2 \overline{)564}$

$9 \overline{)344}$

$2 \overline{)856}$

$2 \overline{)464}$

$3 \overline{)190}$



SOLUTIONS - Single into Triple Digit Division

$$8 \overline{) 345}$$

$$43 \frac{1}{8}$$

$$4 \overline{) 387}$$

$$96 \frac{3}{4}$$

$$5 \overline{) 320}$$

$$64$$

$$6 \overline{) 433}$$

$$72 \frac{1}{6}$$

$$5 \overline{) 701}$$

$$140 \frac{1}{5}$$

$$4 \overline{) 253}$$

$$63 \frac{1}{4}$$

$$8 \overline{) 594}$$

$$74 \frac{1}{4}$$

$$2 \overline{) 565}$$

$$282 \frac{1}{2}$$

$$7 \overline{) 431}$$

$$61 \frac{4}{7}$$

$$2 \overline{) 299}$$

$$149 \frac{1}{2}$$

$$4 \overline{) 846}$$

$$211 \frac{1}{2}$$

$$6 \overline{) 848}$$

$$141 \frac{1}{3}$$

$$7 \overline{) 437}$$

$$62 \frac{3}{7}$$

$$2 \overline{) 892}$$

$$446$$

$$2 \overline{) 341}$$

$$170 \frac{1}{2}$$

$$8 \overline{) 821}$$

$$102 \frac{5}{8}$$



SOLUTIONS - Single into Triple Digit Division

$$7 \overline{) 789}$$

112 5/7

$$4 \overline{) 642}$$

160 1/2

$$8 \overline{) 233}$$

29 1/8

$$5 \overline{) 108}$$

21 3/5

$$3 \overline{) 449}$$

149 2/3

$$3 \overline{) 842}$$

280 2/3

$$9 \overline{) 649}$$

72 1/9

$$5 \overline{) 840}$$

168

$$8 \overline{) 668}$$

83 1/2

$$4 \overline{) 607}$$

151 3/4

$$7 \overline{) 415}$$

59 2/7

$$8 \overline{) 319}$$

39 7/8

$$8 \overline{) 171}$$

21 3/8

$$6 \overline{) 284}$$

47 1/3

$$3 \overline{) 531}$$

177

$$4 \overline{) 429}$$

107 1/4



SOLUTIONS - Single into Triple Digit Division

$$5 \overline{) 385}$$

77

$$8 \overline{) 848}$$

106

$$8 \overline{) 387}$$

48 $\frac{3}{8}$

$$5 \overline{) 395}$$

79

$$6 \overline{) 501}$$

83 $\frac{1}{2}$

$$8 \overline{) 826}$$

103 $\frac{1}{4}$

$$7 \overline{) 287}$$

41

$$7 \overline{) 119}$$

17

$$7 \overline{) 566}$$

80 $\frac{6}{7}$

$$4 \overline{) 291}$$

72 $\frac{3}{4}$

$$5 \overline{) 362}$$

72 $\frac{2}{5}$

$$4 \overline{) 292}$$

73

$$6 \overline{) 657}$$

109 $\frac{1}{2}$

$$8 \overline{) 590}$$

73 $\frac{3}{4}$

$$5 \overline{) 854}$$

170 $\frac{4}{5}$

$$9 \overline{) 333}$$

37



SOLUTIONS - Single into Triple Digit Division

$$5 \overline{)427}$$

$$85 \frac{2}{5}$$

$$9 \overline{)165}$$

$$18 \frac{1}{3}$$

$$9 \overline{)618}$$

$$68 \frac{2}{3}$$

$$3 \overline{)706}$$

$$235 \frac{1}{3}$$

$$2 \overline{)246}$$

$$123$$

$$6 \overline{)774}$$

$$129$$

$$4 \overline{)236}$$

$$59$$

$$3 \overline{)160}$$

$$53 \frac{1}{3}$$

$$5 \overline{)439}$$

$$87 \frac{4}{5}$$

$$3 \overline{)735}$$

$$245$$

$$8 \overline{)459}$$

$$57 \frac{3}{8}$$

$$8 \overline{)712}$$

$$89$$

$$2 \overline{)571}$$

$$285 \frac{1}{2}$$

$$8 \overline{)156}$$

$$19 \frac{1}{2}$$

$$7 \overline{)184}$$

$$26 \frac{2}{7}$$

$$4 \overline{)387}$$

$$96 \frac{3}{4}$$



SOLUTIONS - Single into Triple Digit Division

$$7 \overline{) 494}$$

70 4/7

$$4 \overline{) 426}$$

106 1/2

$$3 \overline{) 330}$$

110

$$2 \overline{) 449}$$

224 1/2

$$7 \overline{) 575}$$

82 1/7

$$5 \overline{) 134}$$

26 4/5

$$8 \overline{) 333}$$

41 5/8

$$8 \overline{) 936}$$

117

$$2 \overline{) 389}$$

194 1/2

$$4 \overline{) 418}$$

104 1/2

$$8 \overline{) 432}$$

54

$$2 \overline{) 564}$$

282

$$9 \overline{) 344}$$

38 2/9

$$2 \overline{) 856}$$

428

$$2 \overline{) 464}$$

232

$$3 \overline{) 190}$$

63 1/3