



Basic Single into Double Digit Division Problems

$7 \overline{)98}$

$3 \overline{)24}$

$5 \overline{)12}$

$4 \overline{)24}$

$6 \overline{)29}$

$7 \overline{)40}$

$6 \overline{)35}$

$9 \overline{)63}$

$5 \overline{)96}$

$2 \overline{)57}$

$5 \overline{)89}$

$4 \overline{)98}$

$7 \overline{)47}$

$8 \overline{)53}$

$8 \overline{)38}$

$5 \overline{)35}$



Basic Single into Double Digit Division Problems

$$3 \overline{)72}$$

$$7 \overline{)18}$$

$$3 \overline{)53}$$

$$3 \overline{)55}$$

$$4 \overline{)77}$$

$$8 \overline{)58}$$

$$7 \overline{)96}$$

$$4 \overline{)24}$$

$$8 \overline{)98}$$

$$4 \overline{)72}$$

$$4 \overline{)71}$$

$$6 \overline{)79}$$

$$7 \overline{)47}$$

$$3 \overline{)22}$$

$$2 \overline{)60}$$

$$4 \overline{)33}$$



Basic Single into Double Digit Division Problems

$7 \overline{)82}$

$4 \overline{)81}$

$5 \overline{)24}$

$3 \overline{)81}$

$6 \overline{)95}$

$3 \overline{)56}$

$5 \overline{)40}$

$4 \overline{)88}$

$6 \overline{)69}$

$6 \overline{)64}$

$8 \overline{)43}$

$3 \overline{)55}$

$9 \overline{)67}$

$7 \overline{)29}$

$8 \overline{)60}$

$4 \overline{)76}$



Basic Single into Double Digit Division Problems

$$5 \overline{) 53}$$

$$4 \overline{) 16}$$

$$4 \overline{) 33}$$

$$8 \overline{) 24}$$

$$8 \overline{) 16}$$

$$3 \overline{) 90}$$

$$5 \overline{) 40}$$

$$6 \overline{) 94}$$

$$9 \overline{) 67}$$

$$3 \overline{) 56}$$

$$5 \overline{) 33}$$

$$5 \overline{) 95}$$

$$8 \overline{) 26}$$

$$8 \overline{) 82}$$

$$4 \overline{) 53}$$

$$2 \overline{) 67}$$



Basic Single into Double Digit Division Problems

$4 \overline{)80}$

$8 \overline{)22}$

$6 \overline{)87}$

$2 \overline{)20}$

$5 \overline{)76}$

$3 \overline{)48}$

$7 \overline{)66}$

$2 \overline{)39}$

$3 \overline{)36}$

$7 \overline{)82}$

$5 \overline{)79}$

$3 \overline{)48}$

$4 \overline{)30}$

$7 \overline{)41}$

$4 \overline{)67}$

$4 \overline{)12}$



$7 \overline{) 98}$

14

$3 \overline{) 24}$

8

$5 \overline{) 12}$

2 $\frac{2}{5}$

$4 \overline{) 24}$

6

$6 \overline{) 29}$

4 $\frac{5}{6}$

$7 \overline{) 40}$

5 $\frac{5}{7}$

$6 \overline{) 35}$

5 $\frac{5}{6}$

$9 \overline{) 63}$

7

$5 \overline{) 96}$

19 $\frac{1}{5}$

$2 \overline{) 57}$

28 $\frac{1}{2}$

$5 \overline{) 89}$

17 $\frac{4}{5}$

$4 \overline{) 98}$

24 $\frac{1}{2}$

$7 \overline{) 47}$

6 $\frac{5}{7}$

$8 \overline{) 53}$

6 $\frac{5}{8}$

$8 \overline{) 38}$

4 $\frac{3}{4}$

$5 \overline{) 35}$

7



$$3 \overline{)72}$$

24

$$7 \overline{)18}$$

2 $\frac{4}{7}$

$$3 \overline{)53}$$

17 $\frac{2}{3}$

$$3 \overline{)55}$$

18 $\frac{1}{3}$

$$4 \overline{)77}$$

19 $\frac{1}{4}$

$$8 \overline{)58}$$

7 $\frac{1}{4}$

$$7 \overline{)96}$$

13 $\frac{5}{7}$

$$4 \overline{)24}$$

6

$$8 \overline{)98}$$

12 $\frac{1}{4}$

$$4 \overline{)72}$$

18

$$4 \overline{)71}$$

17 $\frac{3}{4}$

$$6 \overline{)79}$$

13 $\frac{1}{6}$

$$7 \overline{)47}$$

6 $\frac{5}{7}$

$$3 \overline{)22}$$

7 $\frac{1}{3}$

$$2 \overline{)60}$$

30

$$4 \overline{)33}$$

8 $\frac{1}{4}$



$7 \overline{)82}$

$4 \overline{)81}$

$5 \overline{)24}$

$3 \overline{)81}$

11 $\frac{5}{7}$

20 $\frac{1}{4}$

4 $\frac{4}{5}$

27

$6 \overline{)95}$

$3 \overline{)56}$

$5 \overline{)40}$

$4 \overline{)88}$

15 $\frac{5}{6}$

18 $\frac{2}{3}$

8

22

$6 \overline{)69}$

$6 \overline{)64}$

$8 \overline{)43}$

$3 \overline{)55}$

11 $\frac{1}{2}$

10 $\frac{2}{3}$

5 $\frac{3}{8}$

18 $\frac{1}{3}$

$9 \overline{)67}$

$7 \overline{)29}$

$8 \overline{)60}$

$4 \overline{)76}$

7 $\frac{4}{9}$

4 $\frac{1}{7}$

7 $\frac{1}{2}$

19



$5 \overline{) 53}$

10 $\frac{3}{5}$

$4 \overline{) 16}$

4

$4 \overline{) 33}$

8 $\frac{1}{4}$

$8 \overline{) 24}$

3

$8 \overline{) 16}$

2

$3 \overline{) 90}$

30

$5 \overline{) 40}$

8

$6 \overline{) 94}$

15 $\frac{2}{3}$

$9 \overline{) 67}$

7 $\frac{4}{9}$

$3 \overline{) 56}$

18 $\frac{2}{3}$

$5 \overline{) 33}$

6 $\frac{3}{5}$

$5 \overline{) 95}$

19

$8 \overline{) 26}$

3 $\frac{1}{4}$

$8 \overline{) 82}$

10 $\frac{1}{4}$

$4 \overline{) 53}$

13 $\frac{1}{4}$

$2 \overline{) 67}$

33 $\frac{1}{2}$



$4 \overline{)80}$

20

$8 \overline{)22}$

$2 \frac{3}{4}$

$6 \overline{)87}$

$14 \frac{1}{2}$

$2 \overline{)20}$

10

$5 \overline{)76}$

$15 \frac{1}{5}$

$3 \overline{)48}$

16

$7 \overline{)66}$

$9 \frac{3}{7}$

$2 \overline{)39}$

$19 \frac{1}{2}$

$3 \overline{)36}$

12

$7 \overline{)82}$

$11 \frac{5}{7}$

$5 \overline{)79}$

$15 \frac{4}{5}$

$3 \overline{)48}$

16

$4 \overline{)30}$

$7 \frac{1}{2}$

$7 \overline{)41}$

$5 \frac{6}{7}$

$4 \overline{)67}$

$16 \frac{3}{4}$

$4 \overline{)12}$

3