



Basic Single into Double Digit Division Problems

$6 \overline{)42}$

$6 \overline{)48}$

$7 \overline{)42}$

$3 \overline{)15}$

$2 \overline{)12}$

$6 \overline{)54}$

$7 \overline{)49}$

$2 \overline{)4}$

$2 \overline{)4}$

$6 \overline{)42}$

$2 \overline{)4}$

$8 \overline{)48}$

$4 \overline{)20}$

$7 \overline{)14}$

$5 \overline{)40}$

$3 \overline{)6}$



Basic Single into Double Digit Division Problems

$9 \overline{) 36}$

$4 \overline{) 16}$

$4 \overline{) 28}$

$8 \overline{) 40}$

$6 \overline{) 24}$

$7 \overline{) 14}$

$3 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 15}$

$7 \overline{) 63}$

$9 \overline{) 36}$

$6 \overline{) 42}$

$8 \overline{) 32}$

$5 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 30}$

$8 \overline{) 48}$

$5 \overline{) 15}$



$4 \overline{) 20}$

$7 \overline{) 28}$

$6 \overline{) 30}$

$6 \overline{) 54}$

$5 \overline{) 25}$

$3 \overline{) 9}$

$4 \overline{) 32}$

$8 \overline{) 40}$

$6 \overline{) 18}$

$8 \overline{) 32}$

$5 \overline{) 30}$

$7 \overline{) 14}$

$6 \overline{) 30}$

$4 \overline{) 32}$

$7 \overline{) 49}$

$5 \overline{) 25}$



Basic Single into Double Digit Division Problems

$$8 \overline{) 24}$$

$$3 \overline{) 9}$$

$$5 \overline{) 25}$$

$$3 \overline{) 21}$$

$$6 \overline{) 12}$$

$$7 \overline{) 14}$$

$$5 \overline{) 10}$$

$$8 \overline{) 24}$$

$$3 \overline{) 24}$$

$$7 \overline{) 28}$$

$$3 \overline{) 18}$$

$$7 \overline{) 49}$$

$$8 \overline{) 24}$$

$$7 \overline{) 42}$$

$$2 \overline{) 12}$$

$$9 \overline{) 54}$$



Basic Single into Double Digit Division Problems

$8 \overline{) 32}$

$6 \overline{) 30}$

$5 \overline{) 10}$

$6 \overline{) 48}$

$6 \overline{) 24}$

$5 \overline{) 35}$

$7 \overline{) 56}$

$9 \overline{) 18}$

$5 \overline{) 15}$

$3 \overline{) 15}$

$5 \overline{) 30}$

$3 \overline{) 6}$

$2 \overline{) 16}$

$7 \overline{) 35}$

$4 \overline{) 24}$

$2 \overline{) 14}$



$6 \overline{)42}$

7

$6 \overline{)48}$

8

$7 \overline{)42}$

6

$3 \overline{)15}$

5

$2 \overline{)12}$

6

$6 \overline{)54}$

9

$7 \overline{)49}$

7

$2 \overline{)4}$

2

$2 \overline{)4}$

2

$6 \overline{)42}$

7

$2 \overline{)4}$

2

$8 \overline{)48}$

6

$4 \overline{)20}$

5

$7 \overline{)14}$

2

$5 \overline{)40}$

8

$3 \overline{)6}$

2



$9 \overline{) 36}$

4

$4 \overline{) 16}$

4

$4 \overline{) 28}$

7

$8 \overline{) 40}$

5

$6 \overline{) 24}$

4

$7 \overline{) 14}$

2

$3 \overline{) 15}$

5

$3 \overline{) 15}$

5

$7 \overline{) 63}$

9

$9 \overline{) 36}$

4

$6 \overline{) 42}$

7

$8 \overline{) 32}$

4

$5 \overline{) 30}$

6

$5 \overline{) 30}$

6

$8 \overline{) 48}$

6

$5 \overline{) 15}$

3



$4 \overline{) 20}$

5

$7 \overline{) 28}$

4

$6 \overline{) 30}$

5

$6 \overline{) 54}$

9

$5 \overline{) 25}$

5

$3 \overline{) 9}$

3

$4 \overline{) 32}$

8

$8 \overline{) 40}$

5

$6 \overline{) 18}$

3

$8 \overline{) 32}$

4

$5 \overline{) 30}$

6

$7 \overline{) 14}$

2

$6 \overline{) 30}$

5

$4 \overline{) 32}$

8

$7 \overline{) 49}$

7

$5 \overline{) 25}$

5



SOLUTIONS - Single into Double Digit

$8 \overline{) 24}$

3

$3 \overline{) 9}$

3

$5 \overline{) 25}$

5

$3 \overline{) 21}$

7

$6 \overline{) 12}$

2

$7 \overline{) 14}$

2

$5 \overline{) 10}$

2

$8 \overline{) 24}$

3

$3 \overline{) 24}$

8

$7 \overline{) 28}$

4

$3 \overline{) 18}$

6

$7 \overline{) 49}$

7

$8 \overline{) 24}$

3

$7 \overline{) 42}$

6

$2 \overline{) 12}$

6

$9 \overline{) 54}$

6



$8 \overline{) 32}$

4

$6 \overline{) 30}$

5

$5 \overline{) 10}$

2

$6 \overline{) 48}$

8

$6 \overline{) 24}$

4

$5 \overline{) 35}$

7

$7 \overline{) 56}$

8

$9 \overline{) 18}$

2

$5 \overline{) 15}$

3

$3 \overline{) 15}$

5

$5 \overline{) 30}$

6

$3 \overline{) 6}$

2

$2 \overline{) 16}$

8

$7 \overline{) 35}$

5

$4 \overline{) 24}$

6

$2 \overline{) 14}$

7