

Name _____

Date: _____

Multiplying by 5 – simple

1) $4 \times 5 =$

2) $9 \times 5 =$

3) $7 \times 5 =$

4) $12 \times 5 =$

5) $1 \times 5 =$

6) $8 \times 5 =$

7) $0 \times 5 =$

8) $3 \times 5 =$

9) $5 \times 5 =$

10) $11 \times 5 =$

11) $6 \times 5 =$

12) $10 \times 5 =$

13) $2 \times 5 =$

Name _____

Date: _____

Dividing by 5 – simple

1) $10 \div 5 =$

2) $25 \div 5 =$

3) $50 \div 5 =$

4) $60 \div 5 =$

5) $20 \div 5 =$

6) $35 \div 5 =$

7) $0 \div 5 =$

8) $15 \div 5 =$

9) $55 \div 5 =$

10) $40 \div 5 =$

11) $30 \div 5 =$

12) $5 \div 5 =$

13) $45 \div 5 =$

Name _____

Date: _____

Multiplying by 5 – tricky

1) $1 \times \square = 5$

14) $11 \times 5 = \square$

2) $5 \times 5 = \square$

15) $\square \times 5 = 45$

3) $10 \times \square = 50$

16) $9 \times \square = 45$

4) $7 \times 5 = \square$

17) $10 \times 5 = \square$

5) $1 \times 5 = \square$

18) $5 \times 2 = \square$

6) $\square \times 5 = 20$

19) $3 \times \square = 15$

7) $\square \times 5 = 25$

20) $\square \times 5 = 35$

8) $5 \times \square = 10$

21) $\square \times 5 = 55$

9) $9 \times 5 = \square$

22) $\square \times 5 = 5$

10) $8 \times \square = 40$

23) $3 \times 5 = \square$

11) $\square \times 5 = 15$

24) $5 \times \square = 10$

12) $4 \times \square = 20$

25) $\square \times 5 = 10$

13) $6 \times 5 = \square$

26) $\square \times 5 = 60$

Name _____

Date: _____

Dividing by 5 – tricky

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1) $\square \div 7 = 5$ | 14) $30 \div 5 = \square$ |
| 2) $60 \div 5 = \square$ | 15) $5 \div \square = 5$ |
| 3) $\square \div 1 = 5$ | 16) $10 \div \square = 5$ |
| 4) $55 \div \square = 5$ | 17) $35 \div 5 = \square$ |
| 5) $25 \div \square = 5$ | 18) $40 \div \square = 5$ |
| 6) $20 \div 5 = \square$ | 19) $30 \div \square = 6$ |
| 7) $\square \div 5 = 11$ | 20) $45 \div 5 = \square$ |
| 8) $\square \div 9 = 5$ | 21) $\square \div 5 = 2$ |
| 9) $15 \div \square = 5$ | 22) $10 \div 5 = \square$ |
| 10) $\square \div 5 = 5$ | 23) $5 \div \square = 1$ |
| 11) $\square \div 5 = 12$ | 24) $\square \div 10 = 5$ |
| 12) $45 \div \square = 5$ | 25) $0 \div 5 = \square$ |
| 13) $\square \div 5 = 0$ | 26) $\square \div 5 = 8$ |

Name _____

Date: _____

Multiplying and Dividing by 5 – tricky mix

1) x 7 = 35

14) 12 x 5 =

2) 60 ÷ 5 =

15) 5 ÷ = 5

3) ÷ 1 = 5

16) 10 x 5 =

4) 3 x = 15

17) 35 ÷ 5 =

5) 20 ÷ = 5

18) 50 ÷ = 5

6) 9 x 5 =

19) 10 ÷ = 2

7) x 5 = 55

20) 45 ÷ 5 =

8) ÷ 9 = 5

21) ÷ 5 = 20

9) 6 x = 30

22) 10 ÷ 2 =

10) ÷ 5 = 5

23) 5 x = 60

11) x 5 = 40

24) ÷ 5 = 3

12) 25 ÷ = 5

25) 0 x 5 =

13) ÷ 5 = 0

26) 40 ÷ = 8