

Name _____

Date: _____

Multiplying by 6 – simple

1) $4 \times 6 =$

2) $9 \times 6 =$

3) $7 \times 6 =$

4) $12 \times 6 =$

5) $1 \times 6 =$

6) $8 \times 6 =$

7) $0 \times 6 =$

8) $3 \times 6 =$

9) $5 \times 6 =$

10) $11 \times 6 =$

11) $6 \times 6 =$

12) $10 \times 6 =$

13) $2 \times 6 =$

Name _____

Date: _____

Dividing by 6 – simple

1) $24 \div 6 =$

2) $6 \div 6 =$

3) $12 \div 6 =$

4) $48 \div 6 =$

5) $18 \div 6 =$

6) $42 \div 6 =$

7) $36 \div 6 =$

8) $60 \div 6 =$

9) $30 \div 6 =$

10) $54 \div 6 =$

11) $0 \div 6 =$

12) $66 \div 6 =$

13) $72 \div 6 =$

Name _____

Date: _____

Multiplying by 6 – tricky

1) $1 \times \square = 6$

14) $11 \times 6 = \square$

2) $6 \times 5 = \square$

15) $\square \times 6 = 42$

3) $10 \times \square = 60$

16) $9 \times 6 = \square$

4) $7 \times 6 = \square$

17) $10 \times 6 = \square$

5) $1 \times 6 = \square$

18) $2 \times 6 = \square$

6) $\square \times 6 = 24$

19) $6 \times \square = 36$

7) $\square \times 6 = 30$

20) $\square \times 6 = 48$

8) $6 \times \square = 12$

21) $\square \times 6 = 66$

9) $8 \times 6 = \square$

22) $\square \times 6 = 6$

10) $3 \times \square = 18$

23) $3 \times 6 = \square$

11) $\square \times 6 = 54$

24) $2 \times \square = 12$

12) $4 \times 6 = \square$

25) $11 \times 6 = \square$

13) $6 \times 6 = \square$

26) $\square \times 6 = 72$

Name _____

Date: _____

Dividing by 6 – tricky

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1) $\square \div 7 = 6$ | 14) $54 \div 6 = \square$ |
| 2) $60 \div 6 = \square$ | 15) $24 \div \square = 4$ |
| 3) $\square \div 6 = 10$ | 16) $6 \div \square = 1$ |
| 4) $72 \div \square = 6$ | 17) $36 \div 6 = \square$ |
| 5) $30 \div \square = 6$ | 18) $12 \div \square = 6$ |
| 6) $18 \div 6 = \square$ | 19) $36 \div \square = 6$ |
| 7) $\square \div 6 = 11$ | 20) $48 \div 6 = \square$ |
| 8) $\square \div 6 = 3$ | 21) $\square \div 6 = 2$ |
| 9) $60 \div \square = 6$ | 22) $60 \div 6 = \square$ |
| 10) $\square \div 6 = 10$ | 23) $66 \div \square = 11$ |
| 11) $\square \div 6 = 12$ | 24) $\square \div 6 = 5$ |
| 12) $24 \div \square = 6$ | 25) $0 \div 6 = \square$ |
| 13) $\square \div 6 = 0$ | 26) $\square \div 6 = 8$ |

Name _____

Date: _____

Multiplying and Dividing by 6 – tricky mix

- 1) $\square \times 7 = 42$
- 2) $72 \div 12 = \square$
- 3) $\square \div 1 = 6$
- 4) $6 \times \square = 18$
- 5) $24 \div \square = 6$
- 6) $9 \times 6 = \square$
- 7) $\square \times 6 = 66$
- 8) $\square \div 9 = 6$
- 9) $6 \times \square = 24$
- 10) $\square \div 6 = 6$
- 11) $\square \times 6 = 48$
- 12) $60 \div \square = 6$
- 13) $\square \div 6 = 0$
- 14) $12 \times 6 = \square$
- 15) $6 \div \square = 6$
- 16) $6 \times 5 = \square$
- 17) $42 \div 6 = \square$
- 18) $30 \div \square = 5$
- 19) $12 \div \square = 2$
- 20) $36 \div 6 = \square$
- 21) $\square \div 6 = 10$
- 22) $12 \div 2 = \square$
- 23) $4 \times \square = 48$
- 24) $\square \div 6 = 11$
- 25) $0 \times 6 = \square$
- 26) $18 \div \square = 6$