

Name _____

Date: _____

Multiplying by 4 – simple

1) $4 \times 4 =$

2) $9 \times 4 =$

3) $7 \times 4 =$

4) $12 \times 4 =$

5) $1 \times 4 =$

6) $8 \times 4 =$

7) $0 \times 4 =$

8) $3 \times 4 =$

9) $5 \times 4 =$

10) $11 \times 4 =$

11) $6 \times 4 =$

12) $10 \times 4 =$

13) $2 \times 4 =$

Name _____

Date: _____

Dividing by 4 – simple

1) $8 \div 4 =$

2) $44 \div 4 =$

3) $16 \div 4 =$

4) $20 \div 4 =$

5) $32 \div 4 =$

6) $4 \div 4 =$

7) $48 \div 4 =$

8) $24 \div 4 =$

9) $36 \div 4 =$

10) $40 \div 4 =$

11) $28 \div 4 =$

12) $0 \div 4 =$

13) $12 \div 4 =$

Name _____

Date: _____

Multiplying by 4 – tricky

1) $1 \times \square = 4$

14) $11 \times 4 = \square$

2) $5 \times 4 = \square$

15) $\square \times 4 = 12$

3) $10 \times \square = 40$

16) $9 \times \square = 36$

4) $7 \times 4 = \square$

17) $10 \times 4 = \square$

5) $1 \times 4 = \square$

18) $4 \times 2 = \square$

6) $\square \times 4 = 16$

19) $3 \times \square = 12$

7) $\square \times 4 = 20$

20) $\square \times 4 = 44$

8) $4 \times \square = 8$

21) $\square \times 4 = 0$

9) $9 \times 4 = \square$

22) $\square \times 4 = 4$

10) $8 \times \square = 32$

23) $12 \times 4 = \square$

11) $\square \times 4 = 28$

24) $5 \times \square = 20$

12) $4 \times \square = 20$

25) $\square \times 4 = 8$

13) $6 \times 4 = \square$

26) $\square \times 4 = 36$

Name _____

Date: _____

Dividing by 4 – tricky

1) $\square \div 7 = 4$

14) $28 \div 4 = \square$

2) $44 \div 4 = \square$

15) $16 \div \square = 4$

3) $\square \div 4 = 10$

16) $4 \div \square = 1$

4) $44 \div \square = 4$

17) $36 \div 4 = \square$

5) $20 \div \square = 4$

18) $12 \div \square = 4$

6) $8 \div 4 = \square$

19) $36 \div \square = 4$

7) $\square \div 4 = 11$

20) $48 \div 4 = \square$

8) $\square \div 4 = 3$

21) $\square \div 4 = 2$

9) $40 \div \square = 4$

22) $4 \div 4 = \square$

10) $\square \div 4 = 10$

23) $8 \div \square = 2$

11) $\square \div 4 = 12$

24) $\square \div 4 = 5$

12) $24 \div \square = 6$

25) $0 \div 4 = \square$

13) $\square \div 4 = 0$

26) $\square \div 4 = 8$

Name _____

Date: _____

Multiplying and Dividing by 4 – tricky mix

- 1) $\square \times 7 = 28$
- 2) $48 \div 12 = \square$
- 3) $\square \div 1 = 4$
- 4) $4 \times \square = 12$
- 5) $16 \div \square = 4$
- 6) $9 \times 4 = \square$
- 7) $\square \times 4 = 44$
- 8) $\square \div 9 = 4$
- 9) $6 \times \square = 24$
- 10) $\square \div 4 = 4$
- 11) $\square \times 4 = 32$
- 12) $40 \div \square = 4$
- 13) $\square \div 4 = 0$
- 14) $12 \times 4 = \square$
- 15) $4 \div \square = 4$
- 16) $4 \times 5 = \square$
- 17) $28 \div 4 = \square$
- 18) $20 \div \square = 5$
- 19) $8 \div \square = 2$
- 20) $36 \div 4 = \square$
- 21) $\square \div 4 = 10$
- 22) $8 \div 2 = \square$
- 23) $4 \times \square = 32$
- 24) $\square \div 10 = 4$
- 25) $0 \times 4 = \square$
- 26) $24 \div \square = 6$