

Name \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

### Multiplying by 12 – simple

1)  $4 \times 12 =$

2)  $9 \times 12 =$

3)  $7 \times 12 =$

4)  $12 \times 12 =$

5)  $1 \times 12 =$

6)  $8 \times 12 =$

7)  $0 \times 12 =$

8)  $3 \times 12 =$

9)  $5 \times 12 =$

10)  $11 \times 12 =$

11)  $6 \times 12 =$

12)  $10 \times 12 =$

13)  $2 \times 12 =$

Name \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

### Dividing by 12 – simple

1)  $60 \div 12 =$

2)  $108 \div 12 =$

3)  $132 \div 12 =$

4)  $0 \div 12 =$

5)  $96 \div 12 =$

6)  $84 \div 12 =$

7)  $36 \div 12 =$

8)  $48 \div 12 =$

9)  $12 \div 12 =$

10)  $72 \div 12 =$

11)  $120 \div 12 =$

12)  $24 \div 12 =$

13)  $144 \div 12 =$

Name \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Multiplying by 12 – tricky

1)  $12 \times \square = 24$

14)  $11 \times 12 = \square$

2)  $5 \times 12 = \square$

15)  $\square \times 1 = 12$

3)  $12 \times \square = 120$

16)  $9 \times \square = 108$

4)  $7 \times 12 = \square$

17)  $10 \times 12 = \square$

5)  $1 \times 12 = \square$

18)  $4 \times 12 = \square$

6)  $\square \times 12 = 48$

19)  $12 \times \square = 36$

7)  $\square \times 12 = 84$

20)  $\square \times 12 = 72$

8)  $5 \times \square = 60$

21)  $12 \times 12 = \square$

9)  $9 \times 12 = \square$

22)  $\square \times 12 = 0$

10)  $8 \times \square = 96$

23)  $3 \times 12 = \square$

11)  $\square \times 12 = 36$

24)  $12 \times 2 = \square$

12)  $12 \times \square = 12$

25)  $\square \times 12 = 144$

13)  $6 \times 12 = \square$

26)  $\square \times 12 = 132$

Name \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

### Dividing by 12 – tricky

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1) $\square \div 12 = 6$   | 14) $84 \div 12 = \square$  |
| 2) $48 \div 12 = \square$  | 15) $120 \div \square = 12$ |
| 3) $\square \div 12 = 10$  | 16) $72 \div \square = 12$  |
| 4) $60 \div \square = 12$  | 17) $96 \div 8 = \square$   |
| 5) $36 \div \square = 12$  | 18) $144 \div \square = 12$ |
| 6) $24 \div 12 = \square$  | 19) $48 \div \square = 12$  |
| 7) $\square \div 12 = 11$  | 20) $0 \div 12 = \square$   |
| 8) $\square \div 12 = 3$   | 21) $\square \div 12 = 2$   |
| 9) $96 \div \square = 8$   | 22) $108 \div 12 = \square$ |
| 10) $\square \div 12 = 12$ | 23) $\square \div 12 = 5$   |
| 11) $\square \div 12 = 9$  | 24) $\square \div 7 = 12$   |
| 12) $12 \div \square = 1$  | 25) $12 \div 12 = \square$  |
| 13) $\square \div 12 = 0$  | 26) $\square \div 4 = 12$   |

Name \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Multiplying and Dividing by 12 – tricky mix

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) <input type="text"/> x 12 = 108  | 14) 12 x 11 = <input type="text"/>  |
| 2) 144 ÷ 12 = <input type="text"/>  | 15) 24 ÷ <input type="text"/> = 12  |
| 3) <input type="text"/> ÷ 1 = 12    | 16) 12 x 5 = <input type="text"/>   |
| 4) 12 x <input type="text"/> = 36   | 17) 84 ÷ 12 = <input type="text"/>  |
| 5) 72 ÷ <input type="text"/> = 12   | 18) 60 ÷ <input type="text"/> = 12  |
| 6) 12 x 8 = <input type="text"/>    | 19) 48 ÷ <input type="text"/> = 4   |
| 7) <input type="text"/> x 12 = 12   | 20) 132 ÷ 12 = <input type="text"/> |
| 8) <input type="text"/> ÷ 6 = 12    | 21) <input type="text"/> ÷ 12 = 10  |
| 9) 12 x <input type="text"/> = 48   | 22) 36 ÷ 12 = <input type="text"/>  |
| 10) <input type="text"/> ÷ 12 = 12  | 23) 2 x <input type="text"/> = 24   |
| 11) <input type="text"/> x 12 = 96  | 24) <input type="text"/> ÷ 7 = 12   |
| 12) 108 ÷ <input type="text"/> = 12 | 25) 0 x 12 = <input type="text"/>   |
| 13) <input type="text"/> ÷ 12 = 0   | 26) 120 ÷ 12 = <input type="text"/> |