

Name _____

Date: _____

Multiplying by 11 – simple

1) $4 \times 11 =$

2) $9 \times 11 =$

3) $7 \times 11 =$

4) $12 \times 11 =$

5) $1 \times 11 =$

6) $8 \times 11 =$

7) $0 \times 11 =$

8) $3 \times 11 =$

9) $5 \times 11 =$

10) $11 \times 11 =$

11) $6 \times 11 =$

12) $10 \times 11 =$

13) $2 \times 11 =$

Name _____

Date: _____

Dividing by 11 – simple

1) $88 \div 11 =$

2) $99 \div 11 =$

3) $66 \div 11 =$

4) $110 \div 11 =$

5) $33 \div 11 =$

6) $77 \div 11 =$

7) $44 \div 11 =$

8) $0 \div 11 =$

9) $132 \div 11 =$

10) $11 \div 11 =$

11) $55 \div 11 =$

12) $22 \div 11 =$

13) $121 \div 11 =$

Name _____

Date: _____

Multiplying by 11 – tricky

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1) $11 \times \square = 55$ | 14) $11 \times 11 = \square$ |
| 2) $5 \times 11 = \square$ | 15) $\square \times 11 = 77$ |
| 3) $10 \times \square = 110$ | 16) $11 \times \square = 99$ |
| 4) $7 \times 11 = \square$ | 17) $10 \times 11 = \square$ |
| 5) $1 \times 11 = \square$ | 18) $11 \times 2 = \square$ |
| 6) $\square \times 11 = 44$ | 19) $3 \times \square = 33$ |
| 7) $\square \times 5 = 55$ | 20) $\square \times 11 = 132$ |
| 8) $11 \times \square = 22$ | 21) $12 \times 11 = \square$ |
| 9) $11 \times 9 = \square$ | 22) $\square \times 11 = 11$ |
| 10) $8 \times \square = 88$ | 23) $0 \times 11 = \square$ |
| 11) $\square \times 6 = 66$ | 24) $2 \times 11 = \square$ |
| 12) $4 \times 11 = \square$ | 25) $9 \times 11 = \square$ |
| 13) $3 \times 11 = \square$ | 26) $\square \times 11 = 0$ |

Name _____

Date: _____

Dividing by 11 – tricky

- 1) $\div 11 = 6$
- 2) $44 \div 11 =$
- 3) $\div 11 = 10$
- 4) $55 \div$ $= 11$
- 5) $33 \div$ $= 11$
- 6) $22 \div 11 =$
- 7) $\div 9 = 11$
- 8) $\div 11 = 3$
- 9) $88 \div$ $= 8$
- 10) $\div 11 = 11$
- 11) $\div 11 = 12$
- 12) $11 \div$ $= 1$
- 13) $\div 11 = 0$
- 14) $77 \div 11 =$
- 15) $110 \div$ $= 11$
- 16) $66 \div$ $= 11$
- 17) $88 \div 8 =$
- 18) $121 \div$ $= 11$
- 19) $44 \div$ $= 11$
- 20) $0 \div 11 =$
- 21) $\div 11 = 2$
- 22) $99 \div 11 =$
- 23) $\div 11 = 5$
- 24) $\div 7 = 11$
- 25) $11 \div 11 =$
- 26) $\div 4 = 11$

Name _____

Date: _____

Multiplying and Dividing by 11 – tricky mix

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) <input type="text"/> x 11 = 99 | 14) 12 x 11 = <input type="text"/> |
| 2) 132 ÷ 11 = <input type="text"/> | 15) 22 ÷ <input type="text"/> = 11 |
| 3) <input type="text"/> ÷ 1 = 11 | 16) 11 x 5 = <input type="text"/> |
| 4) 11 x <input type="text"/> = 33 | 17) 77 ÷ 11 = <input type="text"/> |
| 5) 66 ÷ <input type="text"/> = 11 | 18) 55 ÷ <input type="text"/> = 11 |
| 6) 11 x 8 = <input type="text"/> | 19) 44 ÷ <input type="text"/> = 4 |
| 7) <input type="text"/> x 11 = 11 | 20) 99 ÷ 9 = <input type="text"/> |
| 8) <input type="text"/> ÷ 6 = 11 | 21) <input type="text"/> ÷ 11 = 10 |
| 9) 11 x <input type="text"/> = 44 | 22) 33 ÷ 11 = <input type="text"/> |
| 10) <input type="text"/> ÷ 11 = 11 | 23) 2 x <input type="text"/> = 22 |
| 11) <input type="text"/> x 11 = 88 | 24) <input type="text"/> ÷ 7 = 11 |
| 12) 99 ÷ <input type="text"/> = 11 | 25) 0 x 11 = <input type="text"/> |
| 13) <input type="text"/> ÷ 11 = 0 | 26) 121 ÷ 11 = <input type="text"/> |