

Modulo (remainder) up to 20 #2

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) $3 \bmod 2 \equiv$ | 21) $12 \bmod 3 \equiv$ |
| 2) $10 \bmod 6 \equiv$ | 22) $20 \bmod 9 \equiv$ |
| 3) $20 \bmod 7 \equiv$ | 23) $19 \bmod 2 \equiv$ |
| 4) $14 \bmod 6 \equiv$ | 24) $17 \bmod 13 \equiv$ |
| 5) $18 \bmod 12 \equiv$ | 25) $17 \bmod 15 \equiv$ |
| 6) $9 \bmod 2 \equiv$ | 26) $12 \bmod 1 \equiv$ |
| 7) $15 \bmod 11 \equiv$ | 27) $14 \bmod 13 \equiv$ |
| 8) $17 \bmod 6 \equiv$ | 28) $18 \bmod 6 \equiv$ |
| 9) $8 \bmod 8 \equiv$ | 29) $6 \bmod 1 \equiv$ |
| 10) $11 \bmod 6 \equiv$ | 30) $17 \bmod 5 \equiv$ |
| 11) $17 \bmod 12 \equiv$ | 31) $18 \bmod 17 \equiv$ |
| 12) $15 \bmod 6 \equiv$ | 32) $17 \bmod 14 \equiv$ |
| 13) $19 \bmod 12 \equiv$ | 33) $12 \bmod 12 \equiv$ |
| 14) $15 \bmod 13 \equiv$ | 34) $17 \bmod 8 \equiv$ |
| 15) $16 \bmod 9 \equiv$ | 35) $17 \bmod 16 \equiv$ |
| 16) $15 \bmod 15 \equiv$ | 36) $18 \bmod 15 \equiv$ |
| 17) $16 \bmod 8 \equiv$ | 37) $16 \bmod 10 \equiv$ |
| 18) $17 \bmod 10 \equiv$ | 38) $20 \bmod 17 \equiv$ |
| 19) $19 \bmod 14 \equiv$ | 39) $10 \bmod 7 \equiv$ |
| 20) $20 \bmod 12 \equiv$ | 40) $11 \bmod 3 \equiv$ |

Modulo (remainder) up to 20 #2 (Solutions)

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) $3 \bmod 2 \equiv \mathbf{1}$ | 21) $12 \bmod 3 \equiv \mathbf{0}$ |
| 2) $10 \bmod 6 \equiv \mathbf{4}$ | 22) $20 \bmod 9 \equiv \mathbf{2}$ |
| 3) $20 \bmod 7 \equiv \mathbf{6}$ | 23) $19 \bmod 2 \equiv \mathbf{1}$ |
| 4) $14 \bmod 6 \equiv \mathbf{2}$ | 24) $17 \bmod 13 \equiv \mathbf{4}$ |
| 5) $18 \bmod 12 \equiv \mathbf{6}$ | 25) $17 \bmod 15 \equiv \mathbf{2}$ |
| 6) $9 \bmod 2 \equiv \mathbf{1}$ | 26) $12 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$ |
| 7) $15 \bmod 11 \equiv \mathbf{4}$ | 27) $14 \bmod 13 \equiv \mathbf{1}$ |
| 8) $17 \bmod 6 \equiv \mathbf{5}$ | 28) $18 \bmod 6 \equiv \mathbf{0}$ |
| 9) $8 \bmod 8 \equiv \mathbf{0}$ | 29) $6 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$ |
| 10) $11 \bmod 6 \equiv \mathbf{5}$ | 30) $17 \bmod 5 \equiv \mathbf{2}$ |
| 11) $17 \bmod 12 \equiv \mathbf{5}$ | 31) $18 \bmod 17 \equiv \mathbf{1}$ |
| 12) $15 \bmod 6 \equiv \mathbf{3}$ | 32) $17 \bmod 14 \equiv \mathbf{3}$ |
| 13) $19 \bmod 12 \equiv \mathbf{7}$ | 33) $12 \bmod 12 \equiv \mathbf{0}$ |
| 14) $15 \bmod 13 \equiv \mathbf{2}$ | 34) $17 \bmod 8 \equiv \mathbf{1}$ |
| 15) $16 \bmod 9 \equiv \mathbf{7}$ | 35) $17 \bmod 16 \equiv \mathbf{1}$ |
| 16) $15 \bmod 15 \equiv \mathbf{0}$ | 36) $18 \bmod 15 \equiv \mathbf{3}$ |
| 17) $16 \bmod 8 \equiv \mathbf{0}$ | 37) $16 \bmod 10 \equiv \mathbf{6}$ |
| 18) $17 \bmod 10 \equiv \mathbf{7}$ | 38) $20 \bmod 17 \equiv \mathbf{3}$ |
| 19) $19 \bmod 14 \equiv \mathbf{5}$ | 39) $10 \bmod 7 \equiv \mathbf{3}$ |
| 20) $20 \bmod 12 \equiv \mathbf{8}$ | 40) $11 \bmod 3 \equiv \mathbf{2}$ |