

Modulo (remainder) up to 20 #8

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

Modulo (remainder) up to 20 #8 (Solutions)

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