

Mixed problems up to 20 #1

1) $14 \bmod 1 \equiv$

2) $17 + 17 =$

3) $0 + 12 + 4 =$

4) $10 - 0 =$

5) $19 \times 14 =$

6) $3 + 16 =$

7) $7 + 12 - 17 =$

8) $15 \bmod 12 \equiv$

9) $18 \div 6 =$

10) $14 \bmod 12 \equiv$

11) $11 \times 4 =$

12) $17 - 8 + 3 =$

13) $18 \bmod 7 \equiv$

14) $50 - 49 =$

15) $9 \bmod 1 \equiv$

16) $11 + 17 =$

17) $14 + 7 - 20 =$

18) $7 + 12 - 14 =$

19) $17 \bmod 7 \equiv$

20) $90 - 3 =$

21) $2 + 14 - 16 =$

22) $2 \times 5 =$

23) $-19 + 16 - 1 =$

24) $70 - 19 =$

25) $50 - 13 =$

26) $188 \div 13 =$

27) $20 \bmod 9 \equiv$

28) $-18 - 4 + 19 =$

29) $9 - 7 =$

30) $20 + 16 =$

31) $18 \bmod 11 \equiv$

32) $12 \times 9 =$

33) $-5 - 16 - 8 =$

34) $18 + 14 =$

35) $12 \bmod 3 \equiv$

36) $17 + 0 =$

37) $8 \bmod 3 \equiv$

38) $30 - 18 =$

39) $15 - 17 + 19 =$

40) $90 - 9 =$

Mixed problems up to 20 #1 (Solutions)

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1) $14 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$ | 21) $2 + 14 - 16 = \mathbf{0}$ |
| 2) $17 + 17 = \mathbf{34}$ | 22) $2 \times 5 = \mathbf{10}$ |
| 3) $0 + 12 + 4 = \mathbf{16}$ | 23) $-19 + 16 - 1 = \mathbf{-4}$ |
| 4) $10 - 0 = \mathbf{10}$ | 24) $70 - 19 = \mathbf{51}$ |
| 5) $19 \times 14 = \mathbf{266}$ | 25) $50 - 13 = \mathbf{37}$ |
| 6) $3 + 16 = \mathbf{19}$ | 26) $188 \div 13 = \mathbf{14 \frac{6}{13}}$ |
| 7) $7 + 12 - 17 = \mathbf{2}$ | 27) $20 \bmod 9 \equiv \mathbf{2}$ |
| 8) $15 \bmod 12 \equiv \mathbf{3}$ | 28) $-18 - 4 + 19 = \mathbf{-3}$ |
| 9) $18 \div 6 = \mathbf{3}$ | 29) $9 - 7 = \mathbf{2}$ |
| 10) $14 \bmod 12 \equiv \mathbf{2}$ | 30) $20 + 16 = \mathbf{36}$ |
| 11) $11 \times 4 = \mathbf{44}$ | 31) $18 \bmod 11 \equiv \mathbf{7}$ |
| 12) $17 - 8 + 3 = \mathbf{12}$ | 32) $12 \times 9 = \mathbf{108}$ |
| 13) $18 \bmod 7 \equiv \mathbf{4}$ | 33) $-5 - 16 - 8 = \mathbf{-29}$ |
| 14) $50 - 49 = \mathbf{1}$ | 34) $18 + 14 = \mathbf{32}$ |
| 15) $9 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$ | 35) $12 \bmod 3 \equiv \mathbf{0}$ |
| 16) $11 + 17 = \mathbf{28}$ | 36) $17 + 0 = \mathbf{17}$ |
| 17) $14 + 7 - 20 = \mathbf{1}$ | 37) $8 \bmod 3 \equiv \mathbf{2}$ |
| 18) $7 + 12 - 14 = \mathbf{5}$ | 38) $30 - 18 = \mathbf{12}$ |
| 19) $17 \bmod 7 \equiv \mathbf{3}$ | 39) $15 - 17 + 19 = \mathbf{17}$ |
| 20) $90 - 3 = \mathbf{87}$ | 40) $90 - 9 = \mathbf{81}$ |