

Mixed problems up to 20 #3

1) $60 - 59 =$

2) $20 - 7 =$

3) $136 \div 17 =$

4) $1 + 19 =$

5) $19 \bmod 17 \equiv$

6) $6 \times 8 =$

7) $5 - 3 =$

8) $16 + 20 + 14 =$

9) $97 \div 16 =$

10) $2 \times 5 =$

11) $303 \div 20 =$

12) $0 + 4 - 9 =$

13) $20 \bmod 17 \equiv$

14) $15 - 7 =$

15) $155 \div 17 =$

16) $12 \times 17 =$

17) $19 - 2 - 13 =$

18) $20 \div 2 =$

19) $1 + 18 - 11 =$

20) $45 \div 4 =$

21) $-8 - 13 - 20 =$

22) $70 - 14 =$

23) $96 \div 6 =$

24) $3 - 1 =$

25) $17 + 10 + 18 =$

26) $11 + 20 + 14 =$

27) $17 + 16 - 5 =$

28) $33 \div 11 =$

29) $3 + 12 - 15 =$

30) $20 \bmod 11 \equiv$

31) $6 \times 10 =$

32) $17 + 0 + 5 =$

33) $18 \bmod 10 \equiv$

34) $18 \bmod 15 \equiv$

35) $19 - 18 =$

36) $0 \times 17 =$

37) $14 - 10 - 2 =$

38) $16 \times 12 =$

39) $19 + 15 + 6 =$

40) $29 \div 7 =$

Mixed problems up to 20 #3 (Solutions)

- 1) $60 - 59 = \mathbf{1}$
- 2) $20 - 7 = \mathbf{13}$
- 3) $136 \div 17 = \mathbf{8}$
- 4) $1 + 19 = \mathbf{20}$
- 5) $19 \bmod 17 \equiv \mathbf{2}$
- 6) $6 \times 8 = \mathbf{48}$
- 7) $5 - 3 = \mathbf{2}$
- 8) $16 + 20 + 14 = \mathbf{50}$
- 9) $97 \div 16 = \mathbf{6 \frac{1}{16}}$
- 10) $2 \times 5 = \mathbf{10}$
- 11) $303 \div 20 = \mathbf{15 \frac{3}{20}}$
- 12) $0 + 4 - 9 = \mathbf{-5}$
- 13) $20 \bmod 17 \equiv \mathbf{3}$
- 14) $15 - 7 = \mathbf{8}$
- 15) $155 \div 17 = \mathbf{9 \frac{2}{17}}$
- 16) $12 \times 17 = \mathbf{204}$
- 17) $19 - 2 - 13 = \mathbf{4}$
- 18) $20 \div 2 = \mathbf{10}$
- 19) $1 + 18 - 11 = \mathbf{8}$
- 20) $45 \div 4 = \mathbf{11 \frac{1}{4}}$
- 21) $-8 - 13 - 20 = \mathbf{-41}$
- 22) $70 - 14 = \mathbf{56}$
- 23) $96 \div 6 = \mathbf{16}$
- 24) $3 - 1 = \mathbf{2}$
- 25) $17 + 10 + 18 = \mathbf{45}$
- 26) $11 + 20 + 14 = \mathbf{45}$
- 27) $17 + 16 - 5 = \mathbf{28}$
- 28) $33 \div 11 = \mathbf{3}$
- 29) $3 + 12 - 15 = \mathbf{0}$
- 30) $20 \bmod 11 \equiv \mathbf{9}$
- 31) $6 \times 10 = \mathbf{60}$
- 32) $17 + 0 + 5 = \mathbf{22}$
- 33) $18 \bmod 10 \equiv \mathbf{8}$
- 34) $18 \bmod 15 \equiv \mathbf{3}$
- 35) $19 - 18 = \mathbf{1}$
- 36) $0 \times 17 = \mathbf{0}$
- 37) $14 - 10 - 2 = \mathbf{2}$
- 38) $16 \times 12 = \mathbf{192}$
- 39) $19 + 15 + 6 = \mathbf{40}$
- 40) $29 \div 7 = \mathbf{4 \frac{1}{7}}$