

Mixed problems up to 20 #6

1) $17 \bmod 3 \equiv$

2) $14 \bmod 1 \equiv$

3) $27 \div 6 =$

4) $6 + 10 =$

5) $1 + 11 - 4 =$

6) $30 - 25 =$

7) $73 \div 6 =$

8) $4 - 3 - 0 =$

9) $18 + 1 =$

10) $6 - 0 + 1 =$

11) $6 \times 9 =$

12) $4 + 9 =$

13) $20 + 14 + 12 =$

14) $20 - 10 =$

15) $43 \div 6 =$

16) $3 \times 12 =$

17) $15 + 20 =$

18) $125 \div 6 =$

19) $8 + 4 =$

20) $-13 + 2 - 14 =$

21) $50 - 47 =$

22) $65 \div 20 =$

23) $70 \div 14 =$

24) $14 + 3 + 3 =$

25) $17 \bmod 16 \equiv$

26) $19 \times 3 =$

27) $20 + 16 + 10 =$

28) $11 \times 15 =$

29) $0 + 11 - 20 =$

30) $84 \div 17 =$

31) $17 \times 9 =$

32) $11 + 9 + 18 =$

33) $7 + 11 + 16 =$

34) $70 - 69 =$

35) $128 \div 16 =$

36) $50 - 45 =$

37) $150 \div 10 =$

38) $3 + 13 + 5 =$

39) $18 - 15 =$

40) $14 \div 1 =$

Mixed problems up to 20 #6 (Solutions)

1) $17 \bmod 3 \equiv \mathbf{2}$

2) $14 \bmod 1 \equiv \mathbf{0}$

3) $27 \div 6 = 4\frac{1}{2}$

4) $6 + 10 = \mathbf{16}$

5) $1 + 11 - 4 = \mathbf{8}$

6) $30 - 25 = \mathbf{5}$

7) $73 \div 6 = 12\frac{1}{6}$

8) $4 - 3 - 0 = \mathbf{1}$

9) $18 + 1 = \mathbf{19}$

10) $6 - 0 + 1 = \mathbf{7}$

11) $6 \times 9 = \mathbf{54}$

12) $4 + 9 = \mathbf{13}$

13) $20 + 14 + 12 = \mathbf{46}$

14) $20 - 10 = \mathbf{10}$

15) $43 \div 6 = 7\frac{1}{6}$

16) $3 \times 12 = \mathbf{36}$

17) $15 + 20 = \mathbf{35}$

18) $125 \div 6 = 20\frac{5}{6}$

19) $8 + 4 = \mathbf{12}$

20) $-13 + 2 - 14 = \mathbf{-25}$

21) $50 - 47 = \mathbf{3}$

22) $65 \div 20 = 3\frac{1}{4}$

23) $70 \div 14 = \mathbf{5}$

24) $14 + 3 + 3 = \mathbf{20}$

25) $17 \bmod 16 \equiv \mathbf{1}$

26) $19 \times 3 = \mathbf{57}$

27) $20 + 16 + 10 = \mathbf{46}$

28) $11 \times 15 = \mathbf{165}$

29) $0 + 11 - 20 = \mathbf{-9}$

30) $84 \div 17 = 4\frac{16}{17}$

31) $17 \times 9 = \mathbf{153}$

32) $11 + 9 + 18 = \mathbf{38}$

33) $7 + 11 + 16 = \mathbf{34}$

34) $70 - 69 = \mathbf{1}$

35) $128 \div 16 = \mathbf{8}$

36) $50 - 45 = \mathbf{5}$

37) $150 \div 10 = \mathbf{15}$

38) $3 + 13 + 5 = \mathbf{21}$

39) $18 - 15 = \mathbf{3}$

40) $14 \div 1 = \mathbf{14}$