

Mixed problems up to 20 #2

1) $30 - 24 =$

21) $5 - 0 =$

2) $7 - 4 + 1 =$

22) $7 \times 14 =$

3) $1 + 12 + 13 =$

23) $15 \times 6 =$

4) $172 \div 16 =$

24) $20 - 19 =$

5) $60 - 51 =$

25) $14 + 6 =$

6) $126 \div 18 =$

26) $19 \times 16 =$

7) $15 - 5 =$

27) $5 \div 1 =$

8) $1 + 15 =$

28) $10 \bmod 4 \equiv$

9) $8 + 7 + 13 =$

29) $20 - 9 - 6 =$

10) $20 \times 2 =$

30) $8 \bmod 2 \equiv$

11) $4 \times 9 =$

31) $50 - 31 =$

12) $5 + 9 + 0 =$

32) $1 + 16 =$

13) $354 \div 20 =$

33) $66 \div 6 =$

14) $47 \div 6 =$

34) $40 - 1 =$

15) $17 - 17 + 6 =$

35) $10 - 0 =$

16) $9 - 4 =$

36) $72 \div 9 =$

17) $8 \bmod 6 \equiv$

37) $-11 - 6 - 20 =$

18) $3 + 0 =$

38) $3 + 11 + 15 =$

19) $90 - 85 =$

39) $9 + 1 + 14 =$

20) $90 - 35 =$

40) $-1 + 6 + 1 =$

Mixed problems up to 20 #2 (Solutions)

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1) $30 - 24 = \mathbf{6}$ | 21) $5 - 0 = \mathbf{5}$ |
| 2) $7 - 4 + 1 = \mathbf{4}$ | 22) $7 \times 14 = \mathbf{98}$ |
| 3) $1 + 12 + 13 = \mathbf{26}$ | 23) $15 \times 6 = \mathbf{90}$ |
| 4) $172 \div 16 = \mathbf{10 \frac{3}{4}}$ | 24) $20 - 19 = \mathbf{1}$ |
| 5) $60 - 51 = \mathbf{9}$ | 25) $14 + 6 = \mathbf{20}$ |
| 6) $126 \div 18 = \mathbf{7}$ | 26) $19 \times 16 = \mathbf{304}$ |
| 7) $15 - 5 = \mathbf{10}$ | 27) $5 \div 1 = \mathbf{5}$ |
| 8) $1 + 15 = \mathbf{16}$ | 28) $10 \bmod 4 \equiv \mathbf{2}$ |
| 9) $8 + 7 + 13 = \mathbf{28}$ | 29) $20 - 9 - 6 = \mathbf{5}$ |
| 10) $20 \times 2 = \mathbf{40}$ | 30) $8 \bmod 2 \equiv \mathbf{0}$ |
| 11) $4 \times 9 = \mathbf{36}$ | 31) $50 - 31 = \mathbf{19}$ |
| 12) $5 + 9 + 0 = \mathbf{14}$ | 32) $1 + 16 = \mathbf{17}$ |
| 13) $354 \div 20 = \mathbf{17 \frac{7}{10}}$ | 33) $66 \div 6 = \mathbf{11}$ |
| 14) $47 \div 6 = \mathbf{7 \frac{5}{6}}$ | 34) $40 - 1 = \mathbf{39}$ |
| 15) $17 - 17 + 6 = \mathbf{6}$ | 35) $10 - 0 = \mathbf{10}$ |
| 16) $9 - 4 = \mathbf{5}$ | 36) $72 \div 9 = \mathbf{8}$ |
| 17) $8 \bmod 6 \equiv \mathbf{2}$ | 37) $-11 - 6 - 20 = \mathbf{-37}$ |
| 18) $3 + 0 = \mathbf{3}$ | 38) $3 + 11 + 15 = \mathbf{29}$ |
| 19) $90 - 85 = \mathbf{5}$ | 39) $9 + 1 + 14 = \mathbf{24}$ |
| 20) $90 - 35 = \mathbf{55}$ | 40) $-1 + 6 + 1 = \mathbf{6}$ |