

Mixed problems up to 20 #4

1) $205 \div 14 =$

21) $100 \div 10 =$

2) $20 \bmod 2 \equiv$

22) $15 + 18 =$

3) $132 \div 11 =$

23) $19 + 4 =$

4) $20 \bmod 16 \equiv$

24) $212 \div 20 =$

5) $7 + 9 =$

25) $19 - 18 =$

6) $17 - 0 - 15 =$

26) $20 + 13 =$

7) $-13 - 8 - 10 =$

27) $20 - 6 =$

8) $15 - 3 - 6 =$

28) $80 \div 13 =$

9) $11 + 11 =$

29) $30 - 20 =$

10) $19 - 8 =$

30) $90 - 67 =$

11) $11 + 5 - 10 =$

31) $17 \times 7 =$

12) $9 \times 3 =$

32) $3 + 10 + 17 =$

13) $11 - 4 =$

33) $16 \times 15 =$

14) $7 \times 20 =$

34) $136 \div 17 =$

15) $8 - 0 =$

35) $14 + 15 =$

16) $14 \bmod 9 \equiv$

36) $55 \div 4 =$

17) $10 \times 19 =$

37) $19 + 2 =$

18) $9 \times 5 =$

38) $272 \div 18 =$

19) $17 - 15 =$

39) $7 + 18 + 17 =$

20) $90 - 62 =$

40) $323 \div 19 =$

Mixed problems up to 20 #4 (Solutions)

- | | |
|---|---|
| 1) $205 \div 14 = \mathbf{14 \frac{9}{14}}$ | 21) $100 \div 10 = \mathbf{10}$ |
| 2) $20 \bmod 2 \equiv \mathbf{0}$ | 22) $15 + 18 = \mathbf{33}$ |
| 3) $132 \div 11 = \mathbf{12}$ | 23) $19 + 4 = \mathbf{23}$ |
| 4) $20 \bmod 16 \equiv \mathbf{4}$ | 24) $212 \div 20 = \mathbf{10 \frac{3}{5}}$ |
| 5) $7 + 9 = \mathbf{16}$ | 25) $19 - 18 = \mathbf{1}$ |
| 6) $17 - 0 - 15 = \mathbf{2}$ | 26) $20 + 13 = \mathbf{33}$ |
| 7) $-13 - 8 - 10 = \mathbf{-31}$ | 27) $20 - 6 = \mathbf{14}$ |
| 8) $15 - 3 - 6 = \mathbf{6}$ | 28) $80 \div 13 = \mathbf{6 \frac{2}{13}}$ |
| 9) $11 + 11 = \mathbf{22}$ | 29) $30 - 20 = \mathbf{10}$ |
| 10) $19 - 8 = \mathbf{11}$ | 30) $90 - 67 = \mathbf{23}$ |
| 11) $11 + 5 - 10 = \mathbf{6}$ | 31) $17 \times 7 = \mathbf{119}$ |
| 12) $9 \times 3 = \mathbf{27}$ | 32) $3 + 10 + 17 = \mathbf{30}$ |
| 13) $11 - 4 = \mathbf{7}$ | 33) $16 \times 15 = \mathbf{240}$ |
| 14) $7 \times 20 = \mathbf{140}$ | 34) $136 \div 17 = \mathbf{8}$ |
| 15) $8 - 0 = \mathbf{8}$ | 35) $14 + 15 = \mathbf{29}$ |
| 16) $14 \bmod 9 \equiv \mathbf{5}$ | 36) $55 \div 4 = \mathbf{13 \frac{3}{4}}$ |
| 17) $10 \times 19 = \mathbf{190}$ | 37) $19 + 2 = \mathbf{21}$ |
| 18) $9 \times 5 = \mathbf{45}$ | 38) $272 \div 18 = \mathbf{15 \frac{1}{9}}$ |
| 19) $17 - 15 = \mathbf{2}$ | 39) $7 + 18 + 17 = \mathbf{42}$ |
| 20) $90 - 62 = \mathbf{28}$ | 40) $323 \div 19 = \mathbf{17}$ |