

Mixed problems up to 20 #5

1) $90 \div 13 =$

21) $18 \times 14 =$

2) $-6 + 10 - 16 =$

22) $90 - 52 =$

3) $16 + 14 =$

23) $12 \div 9 =$

4) $13 \times 14 =$

24) $10 - 18 - 19 =$

5) $8 + 17 + 14 =$

25) $18 \div 9 =$

6) $40 - 40 =$

26) $9 + 4 =$

7) $11 \times 7 =$

27) $176 \div 16 =$

8) $40 - 10 =$

28) $15 \bmod 8 \equiv$

9) $15 \times 7 =$

29) $9 - 0 =$

10) $20 - 2 =$

30) $12 \times 14 =$

11) $7 + 11 =$

31) $-16 - 15 + 17 =$

12) $70 - 40 =$

32) $13 \times 15 =$

13) $84 \div 11 =$

33) $57 \div 19 =$

14) $5 + 17 - 12 =$

34) $19 + 15 + 16 =$

15) $11 - 6 =$

35) $127 \div 10 =$

16) $12 \bmod 4 \equiv$

36) $8 + 18 =$

17) $18 + 14 - 5 =$

37) $80 \div 16 =$

18) $70 \div 4 =$

38) $14 + 7 + 4 =$

19) $17 - 1 =$

39) $419 \div 20 =$

20) $65 \div 13 =$

40) $12 \div 2 =$

Mixed problems up to 20 #5 (Solutions)

- | | |
|--|---|
| 1) $90 \div 13 = \mathbf{6 \frac{12}{13}}$ | 21) $18 \times 14 = \mathbf{252}$ |
| 2) $-6 + 10 - 16 = \mathbf{-12}$ | 22) $90 - 52 = \mathbf{38}$ |
| 3) $16 + 14 = \mathbf{30}$ | 23) $12 \div 9 = \mathbf{1 \frac{1}{3}}$ |
| 4) $13 \times 14 = \mathbf{182}$ | 24) $10 - 18 - 19 = \mathbf{-27}$ |
| 5) $8 + 17 + 14 = \mathbf{39}$ | 25) $18 \div 9 = \mathbf{2}$ |
| 6) $40 - 40 = \mathbf{0}$ | 26) $9 + 4 = \mathbf{13}$ |
| 7) $11 \times 7 = \mathbf{77}$ | 27) $176 \div 16 = \mathbf{11}$ |
| 8) $40 - 10 = \mathbf{30}$ | 28) $15 \bmod 8 \equiv \mathbf{7}$ |
| 9) $15 \times 7 = \mathbf{105}$ | 29) $9 - 0 = \mathbf{9}$ |
| 10) $20 - 2 = \mathbf{18}$ | 30) $12 \times 14 = \mathbf{168}$ |
| 11) $7 + 11 = \mathbf{18}$ | 31) $-16 - 15 + 17 = \mathbf{-14}$ |
| 12) $70 - 40 = \mathbf{30}$ | 32) $13 \times 15 = \mathbf{195}$ |
| 13) $84 \div 11 = \mathbf{7 \frac{7}{11}}$ | 33) $57 \div 19 = \mathbf{3}$ |
| 14) $5 + 17 - 12 = \mathbf{10}$ | 34) $19 + 15 + 16 = \mathbf{50}$ |
| 15) $11 - 6 = \mathbf{5}$ | 35) $127 \div 10 = \mathbf{12 \frac{7}{10}}$ |
| 16) $12 \bmod 4 \equiv \mathbf{0}$ | 36) $8 + 18 = \mathbf{26}$ |
| 17) $18 + 14 - 5 = \mathbf{27}$ | 37) $80 \div 16 = \mathbf{5}$ |
| 18) $70 \div 4 = \mathbf{17 \frac{1}{2}}$ | 38) $14 + 7 + 4 = \mathbf{25}$ |
| 19) $17 - 1 = \mathbf{16}$ | 39) $419 \div 20 = \mathbf{20 \frac{19}{20}}$ |
| 20) $65 \div 13 = \mathbf{5}$ | 40) $12 \div 2 = \mathbf{6}$ |