

Mixed problems up to 20 #7

1) $36 \div 2 =$

21) $17 \times 2 =$

2) $141 \div 11 =$

22) $12 + 12 - 15 =$

3) $47 \div 5 =$

23) $4 \times 17 =$

4) $60 - 41 =$

24) $72 \div 18 =$

5) $6 + 6 =$

25) $8 - 1 - 5 =$

6) $90 - 25 =$

26) $9 + 20 - 7 =$

7) $27 \div 3 =$

27) $114 \div 7 =$

8) $14 + 14 =$

28) $18 \div 16 =$

9) $339 \div 20 =$

29) $-1 - 5 + 12 =$

10) $15 \times 4 =$

30) $13 + 15 + 14 =$

11) $14 \times 19 =$

31) $156 \div 12 =$

12) $18 + 19 - 11 =$

32) $4 + 1 =$

13) $10 - 3 =$

33) $6 - 4 =$

14) $60 - 17 =$

34) $394 \div 20 =$

15) $1 - 0 =$

35) $7 + 3 + 8 =$

16) $4 \times 0 =$

36) $3 \times 20 =$

17) $20 - 2 - 15 =$

37) $10 - 6 =$

18) $171 \div 9 =$

38) $20 - 3 + 13 =$

19) $20 - 19 =$

39) $90 - 29 =$

20) $86 \div 15 =$

40) $3 \times 16 =$

Mixed problems up to 20 #7 (Solutions)

1) $36 \div 2 = \mathbf{18}$

21) $17 \times 2 = \mathbf{34}$

2) $141 \div 11 = \mathbf{12 \frac{9}{11}}$

22) $12 + 12 - 15 = \mathbf{9}$

3) $47 \div 5 = \mathbf{9 \frac{2}{5}}$

23) $4 \times 17 = \mathbf{68}$

4) $60 - 41 = \mathbf{19}$

24) $72 \div 18 = \mathbf{4}$

5) $6 + 6 = \mathbf{12}$

25) $8 - 1 - 5 = \mathbf{2}$

6) $90 - 25 = \mathbf{65}$

26) $9 + 20 - 7 = \mathbf{22}$

7) $27 \div 3 = \mathbf{9}$

27) $114 \div 7 = \mathbf{16 \frac{2}{7}}$

8) $14 + 14 = \mathbf{28}$

28) $18 \div 16 = \mathbf{1 \frac{1}{8}}$

9) $339 \div 20 = \mathbf{16 \frac{19}{20}}$

29) $-1 - 5 + 12 = \mathbf{6}$

10) $15 \times 4 = \mathbf{60}$

30) $13 + 15 + 14 = \mathbf{42}$

11) $14 \times 19 = \mathbf{266}$

31) $156 \div 12 = \mathbf{13}$

12) $18 + 19 - 11 = \mathbf{26}$

32) $4 + 1 = \mathbf{5}$

13) $10 - 3 = \mathbf{7}$

33) $6 - 4 = \mathbf{2}$

14) $60 - 17 = \mathbf{43}$

34) $394 \div 20 = \mathbf{19 \frac{7}{10}}$

15) $1 - 0 = \mathbf{1}$

35) $7 + 3 + 8 = \mathbf{18}$

16) $4 \times 0 = \mathbf{0}$

36) $3 \times 20 = \mathbf{60}$

17) $20 - 2 - 15 = \mathbf{3}$

37) $10 - 6 = \mathbf{4}$

18) $171 \div 9 = \mathbf{19}$

38) $20 - 3 + 13 = \mathbf{30}$

19) $20 - 19 = \mathbf{1}$

39) $90 - 29 = \mathbf{61}$

20) $86 \div 15 = \mathbf{5 \frac{11}{15}}$

40) $3 \times 16 = \mathbf{48}$