Mixed problems up to 20 # 7

1)
$$36 \div 2 =$$

2)
$$141 \div 11 =$$

3)
$$47 \div 5 =$$

4)
$$60 - 41 =$$

$$5) \quad 6+6=$$

6)
$$90 - 25 =$$

7)
$$27 \div 3 =$$

$$8) \quad 14 + 14 =$$

9)
$$339 \div 20 =$$

10)
$$15 \times 4 =$$

11)
$$14 \times 19 =$$

12)
$$18 + 19 - 11 =$$

13)
$$10 - 3 =$$

14)
$$60 - 17 =$$

15)
$$1 - 0 =$$

16)
$$4 \times 0 =$$

17)
$$20 - 2 - 15 =$$

18)
$$171 \div 9 =$$

19)
$$20 - 19 =$$

20)
$$86 \div 15 =$$

21)
$$17 \times 2 =$$

$$22) 12 + 12 - 15 =$$

23)
$$4 \times 17 =$$

24)
$$72 \div 18 =$$

$$25) 8 - 1 - 5 =$$

$$26) 9 + 20 - 7 =$$

27)
$$114 \div 7 =$$

28)
$$18 \div 16 =$$

29)
$$-1-5+12=$$

$$30) 13 + 15 + 14 =$$

31)
$$156 \div 12 =$$

$$32) 4 + 1 =$$

$$33) 6 - 4 =$$

34)
$$394 \div 20 =$$

$$35) 7 + 3 + 8 =$$

$$36) 3 \times 20 =$$

$$37) 10 - 6 =$$

$$38) 20 - 3 + 13 =$$

$$39) 90 - 29 =$$

$$40) 3 \times 16 =$$

Mixed problems up to 20 #7 (Solutions)

1)
$$36 \div 2 = 18$$

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

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

4)
$$60 - 41 = 19$$

5)
$$6+6=12$$

6)
$$90 - 25 = 65$$

7)
$$27 \div 3 = 9$$

8)
$$14 + 14 = 28$$

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

10)
$$15 \times 4 = 60$$

11)
$$14 \times 19 = 266$$

12)
$$18 + 19 - 11 = 26$$

13)
$$10 - 3 = 7$$

14)
$$60 - 17 = 43$$

15)
$$1 - 0 = 1$$

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

17)
$$20 - 2 - 15 = 3$$

18)
$$171 \div 9 = 19$$

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

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

21)
$$17 \times 2 = 34$$

22)
$$12 + 12 - 15 = 9$$

23)
$$4 \times 17 = 68$$

24)
$$72 \div 18 = 4$$

25)
$$8 - 1 - 5 = 2$$

26)
$$9 + 20 - 7 = 22$$

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

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

29)
$$-1 - 5 + 12 = 6$$

30)
$$13 + 15 + 14 = 42$$

31)
$$156 \div 12 = 13$$

32)
$$4+1=5$$

33)
$$6-4=2$$

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

35)
$$7 + 3 + 8 = 18$$

36)
$$3 \times 20 = 60$$

37)
$$10 - 6 = 4$$

38)
$$20 - 3 + 13 = 30$$

39)
$$90 - 29 = 61$$

40)
$$3 \times 16 = 48$$