## Mixed problems (Y3 hard) #3

1) 
$$20 - 20 =$$

2) 
$$52 \div 10 =$$

$$3) -18 + 5 - 8 =$$

$$4) \quad 90 - 69 =$$

$$5) \quad 126 + 130 =$$

$$6) \quad 12 + 11 =$$

7) 
$$12 - 4 + 18 =$$

8) 
$$59 \div 7 =$$

9) 
$$11 \times 4 =$$

10) 
$$970 - 300 =$$

11) 
$$531 - 62 =$$

12) 
$$144 \div 12 =$$

13) 
$$17 - 1 =$$

14) 
$$47 \times 64 =$$

15) 
$$5 - 18 + 5 =$$

16) 
$$621 + 493 =$$

17) 
$$17 - 10 =$$

18) 
$$7 \times 9 =$$

19) 
$$-19 + 12 - 7 =$$

$$20) 3 - 3 + 19 =$$

$$21) 52 \times 74 =$$

$$22) 12 + 19 - 18 =$$

$$23)$$
  $18 + 13 =$ 

$$24)$$
  $484 - 52 =$ 

25) 
$$58 \times 78 =$$

26) 
$$5 \times 10 =$$

$$27)$$
  $18 - 9 =$ 

28) 
$$500 - 311 =$$

$$29) 2 - 0 + 5 =$$

$$30) 3 - 1 =$$

$$31) 8+0-5=$$

$$32) 11 \times 8 =$$

33) 
$$6 \times 9 =$$

$$34) 331 + 225 =$$

$$35)$$
  $15 + 11 - 18 =$ 

36) 
$$10 \times 8 =$$

$$37) 14 - 14 + 7 =$$

38) 
$$60 \div 6 =$$

39) 
$$8 \times 8 =$$

$$40) 203 - 87 =$$

## Mixed problems (Y3 hard) #3 (Solutions)

1) 
$$20 - 20 = \mathbf{0}$$

2) 
$$52 \div 10 = 5\frac{1}{5}$$

3) 
$$-18+5-8=-21$$

4) 
$$90 - 69 = 21$$

5) 
$$126 + 130 = 256$$

6) 
$$12 + 11 = 23$$

7) 
$$12 - 4 + 18 = 26$$

8) 
$$59 \div 7 = 8\frac{3}{7}$$

9) 
$$11 \times 4 = 44$$

10) 
$$970 - 300 = 670$$

11) 
$$531 - 62 = 469$$

12) 
$$144 \div 12 = 12$$

13) 
$$17 - 1 = 16$$

14) 
$$47 \times 64 = 3008$$

15) 
$$5 - 18 + 5 = -8$$

16) 
$$621 + 493 = 1114$$

17) 
$$17 - 10 = 7$$

18) 
$$7 \times 9 = 63$$

19) 
$$-19 + 12 - 7 = -14$$

20) 
$$3 - 3 + 19 = 19$$

21) 
$$52 \times 74 = 3848$$

22) 
$$12 + 19 - 18 = 13$$

23) 
$$18 + 13 = 31$$

24) 
$$484 - 52 = 432$$

25) 
$$58 \times 78 = 4524$$

26) 
$$5 \times 10 = 50$$

27) 
$$18 - 9 = 9$$

28) 
$$500 - 311 = 189$$

29) 
$$2-0+5=7$$

30) 
$$3-1=2$$

31) 
$$8+0-5=3$$

32) 
$$11 \times 8 = 88$$

33) 
$$6 \times 9 = 54$$

34) 
$$331 + 225 = 556$$

35) 
$$15 + 11 - 18 = 8$$

36) 
$$10 \times 8 = 80$$

37) 
$$14 - 14 + 7 = 7$$

38) 
$$60 \div 6 = 10$$

39) 
$$8 \times 8 = 64$$

40) 
$$203 - 87 = 116$$