Mixed problems (Y4 easy) #9

1)
$$887 - 692 =$$

$$887 - 692 = 21) \quad 19 + 0 - 3 =$$

$$2) 6 + 20 =$$

$$22) 20 - 10 =$$

$$3) \quad 30 + 51 =$$

23)
$$8 \times 8 =$$

4)
$$18 - 13 =$$

24)
$$12 \times 8 =$$

$$5) \quad 920 + 257 =$$

25)
$$57 \div 7 =$$

6)
$$0+18-5=$$

$$26) 30 - 19 =$$

7)
$$10 \times 6 =$$

$$27) 6 - 2 =$$

$$8) \quad 90 - 55 =$$

28)
$$16 + 1 + 6 =$$

9)
$$204 + 725 =$$

29)
$$20 - 11 =$$

10)
$$11 \times 11 =$$

$$30) 11 \times 10 =$$

11)
$$7 \times 6 =$$

$$31) 10 + 11 =$$

12)
$$512 + 237 =$$

32)
$$6 \div 6 =$$

13)
$$2 - 17 - 0 =$$

33)
$$18 + 5 + 2 =$$

14)
$$58 \times 52 =$$

$$34) 2 \times 12 =$$

15)
$$20 + 12 - 9 =$$

35)
$$56 \div 8 =$$

16)
$$20 \div 4 =$$

$$36) 49 \times 59 =$$

17)
$$19 + 1 =$$

$$37) \quad 5 - 3 =$$

18)
$$10 \times 12 =$$

$$38) 162 + 486 =$$

19)
$$360 + 277 =$$

39)
$$2 \div 1 =$$

$$20) 90 - 47 =$$

$$40) \ 49 \div 7 =$$

Mixed problems (Y4 easy) #9 (Solutions)

1)
$$887 - 692 = 195$$

21)
$$19 + 0 - 3 = 16$$

2)
$$6 + 20 = 26$$

22)
$$20 - 10 = 10$$

3)
$$30 + 51 = 81$$

23)
$$8 \times 8 = 64$$

4)
$$18 - 13 = 5$$

24)
$$12 \times 8 = 96$$

5)
$$920 + 257 = 1177$$

25)
$$57 \div 7 = 8\frac{1}{7}$$

6)
$$0 + 18 - 5 = 13$$

26)
$$30 - 19 = 11$$

7)
$$10 \times 6 = 60$$

27)
$$6 - 2 = 4$$

8)
$$90 - 55 = 35$$

28)
$$16 + 1 + 6 = 23$$

9)
$$204 + 725 = 929$$

29)
$$20 - 11 = 9$$

10)
$$11 \times 11 = 121$$

30)
$$11 \times 10 = 110$$

11)
$$7 \times 6 = 42$$

31)
$$10 + 11 = 21$$

12)
$$512 + 237 = 749$$

32)
$$6 \div 6 = 1$$

13)
$$2 - 17 - 0 = -15$$

33)
$$18 + 5 + 2 = 25$$

14)
$$58 \times 52 = 3016$$

34)
$$2 \times 12 = 24$$

15)
$$20 + 12 - 9 = 23$$

35)
$$56 \div 8 = 7$$

16)
$$20 \div 4 = 5$$

36)
$$49 \times 59 = 2891$$

17)
$$19 + 1 = 20$$

37)
$$5 - 3 = 2$$

18)
$$10 \times 12 = 120$$

38)
$$162 + 486 = 648$$

19)
$$360 + 277 = 637$$

39)
$$2 \div 1 = 2$$

20)
$$90 - 47 = 43$$

40)
$$49 \div 7 = 7$$