

$$10) \ 3 + 2 =$$



$$5) 1 + 1 = 2$$

9)
$$2 + 1 = 3$$

10)
$$3 + 2 = \underline{\hspace{1cm}} 5$$

$$11) 8 + 6 = 14$$

13)
$$9 + 9 = 18$$

14)
$$6 + 3 = 9$$

$$17) 9 + 6 = 15$$

$$23) 1 + 4 = 5$$

$$33) 12 - 9 = 3$$

40) 9 - 7 =
$$\underline{}$$

42)
$$9 - 3 = \underline{6}$$





4)
$$5 + 1 = 6$$

$$6) \ 4 + 2 = 6$$

$$10) 7 + 6 = 13$$

13)
$$2 + 6 = 8$$

$$14) 2 + 8 = 10$$

$$16) 8 + 1 = 9$$

18)
$$3 + 9 = 12$$

19)
$$4 + 3 = 7$$

20)
$$3 + 1 = 4$$

$$(21) \ 4 + 4 = 8$$

$$(22) 2 + 1 = 3$$

23)
$$2 + 1 = 3$$

24)
$$8 + 5 = 13$$

40)
$$10 - 8 = 2$$

46)
$$7 - 2 = _{\underline{}}$$

49)
$$5 - 3 = 2$$



9)
$$4 + 2 =$$



4)
$$8 + 2 = 10$$

$$6) 9 + 1 = 10$$

10)
$$3 + 7 = 10$$

$$11) 1 + 9 = 10$$

$$16) 7 + 4 = 11$$

$$23) \ 3 + 9 = 12$$

25)
$$9 + 3 = 12$$

$$35) 2 - 1 = 1$$

40)
$$9 - 8 = ___1$$



10)
$$2 + 5 =$$



10)
$$2 + 5 = 7$$

$$11) 4 + 8 = 12$$

$$12) \ 6 + 9 = 15$$

13)
$$3 + 6 = 9$$

15)
$$6 + 7 = 13$$

$$16) 7 + 5 = 12$$

$$20) 6 + 9 = 15$$

$$23) \ 5 + 6 = 11$$

28)
$$6 - 5 = 1$$

29)
$$7 - 4 = 3$$

$$31) 5 - 2 = ___3$$

$$34) 8 - 5 = ___3$$

$$38) 8 - 6 = 2$$

40)
$$6 - 5 = \underline{1}$$

50)
$$7 - 4 = _{\underline{}}$$





$$3) 5 + 5 = 10$$

4)
$$5 + 7 = 12$$

$$6) 9 + 8 = 17$$

8)
$$8 + 7 = 15$$

9)
$$7 + 6 = 13$$

$$10) 6 + 6 = 12$$

$$11) 2 + 9 = 11$$

$$12) 9 + 6 = 15$$

13)
$$7 + 2 = 9$$

$$16) 9 + 2 = 11$$

$$17) 6 + 4 = 10$$

20)
$$7 + 8 = 15$$

23)
$$7 + 5 = 12$$





$$5) 6 + 7 = 13$$

6)
$$4 + 8 = 12$$

$$10) \ 4 + 9 = \underline{13}$$

$$11) 6 + 5 = 11$$

$$12) 5 + 6 = 11$$

13)
$$3 + 3 = 6$$

$$14) \ 6 + 4 = 10$$

16)
$$3 + 5 = 8$$

$$23) 6 + 3 = 9$$

26)
$$4 - 1 = ____3$$

$$31) 8 - 3 = _{\underline{}}$$

$$39) 7 - 2 = ____5$$

40)
$$7 - 6 = _{}$$

42)
$$5 - 4 = _{}$$

44)
$$6 - 2 = \underline{\qquad 4}$$





$$5) 1 + 2 = 3$$

$$8) 4 + 1 = 5$$

9)
$$3 + 5 = 8$$

$$10) 8 + 7 = 15$$

$$11) 4 + 8 = 12$$

$$12) 9 + 8 = 17$$

13)
$$9 + 2 = 11$$

16)
$$1 + 6 = 7$$

20)
$$6 + 1 = \underline{}$$

$$23) 8 + 3 = 11$$

24)
$$6 + 6 = 12$$

32)
$$8 - 6 = 2$$

50)
$$7 - 5 = 2$$





$$5) 2 + 2 = 4$$

$$10) 6 + 9 = 15$$

11)
$$5 + 2 = 7$$

$$12) \ 6 + 8 = 14$$

20)
$$6 + 6 = 12$$

$$23) 2 + 1 = 3$$

26)
$$5 - 3 = 2$$

38)
$$7 - 5 = 2$$

$$39) 7 - 4 = ___3$$

40)
$$6 - 5 = 1$$

49)
$$9 - 6 = ____3$$



$$10) 8 + 4 =$$



$$4) \quad 6 + 4 = 10$$

$$5) \ 4 + 8 = \underline{12}$$

$$6) \ \ 5 \ + \ 4 \ = \underline{\qquad 9}$$

$$10) 8 + 4 = 12$$

$$11) \ 3 + 9 = 12$$

$$12) 7 + 6 = 13$$

13)
$$8 + 6 = 14$$

$$14) 7 + 4 = 11$$

20)
$$8 + 8 = 16$$

$$23) 5 + 8 = 13$$

$$35) 7 - 4 = 3$$

$$39) 6 - 3 = 3$$

40) 6 - 2 =
$$\frac{4}{}$$

41)
$$3 - 1 = 2$$

48)
$$7 - 2 = 5$$

50)
$$4 - 2 = 2$$



9)
$$8 + 2 =$$

$$10) 2 + 2 =$$



$$6) \ 5 + 8 = 13$$

9)
$$8 + 2 = 10$$

10)
$$2 + 2 = 4$$

11)
$$3 + 4 = 7$$

$$12) 1 + 9 = 10$$

13)
$$2 + 3 = 5$$

20)
$$8 + 3 = 11$$

22)
$$9 + 2 = 11$$

$$23) \ 4 + 6 = 10$$

$$39) 8 - 6 = 2$$

40)
$$8 - 7 = ___1$$

$$50)$$
 7 - 6 = _____1