

Integers Worksheet

1 or 2 Digit Mixed Problems Worksheets

1) $(+3) \times (+8) = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $(+5) \times (-2) = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $(+7) - (+6) = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $(-7) \times (+7) = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $(-9) \times (-2) = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $(-28) \div (+7) = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $(-8) - (+3) = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $(+6) \times (+9) = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $(+54) \div (+6) = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $(+5) - (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$

21) $(+4) \div (+2) = \underline{\hspace{2cm}}$

23) $(+6) + (+6) = \underline{\hspace{2cm}}$

25) $(+8) + (+7) = \underline{\hspace{2cm}}$

27) $(+2) - (-2) = \underline{\hspace{2cm}}$

29) $(+6) + (+5) = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $(-3) - (+4) = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $(+6) + (+3) = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $(+2) + (-7) = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $(+36) \div (+9) = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $(+9) + (+8) = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $(+3) \times (+8) = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $(+4) - (+7) = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $(-14) \div (+7) = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $(+8) + (+3) = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $(+3) + (-6) = \underline{\hspace{2cm}}$

22) $(+27) \div (+9) = \underline{\hspace{2cm}}$

24) $(+48) \div (+8) = \underline{\hspace{2cm}}$

26) $(-6) \times (+7) = \underline{\hspace{2cm}}$

28) $(+4) \times (+6) = \underline{\hspace{2cm}}$

30) $(+5) - (+4) = \underline{\hspace{2cm}}$

Answers

$$1) (+3) \times (+8) = 24$$

$$3) (+5) \times (-2) = -10$$

$$5) (+7) - (+6) = 1$$

$$7) (-7) \times (+7) = -49$$

$$9) (-9) \times (-2) = 18$$

$$11) (-28) \div (+7) = -4$$

$$13) (-8) - (+3) = -11$$

$$15) (+6) \times (+9) = 54$$

$$17) (+54) \div (+6) = 9$$

$$19) (+5) - (-5) = 10$$

$$21) (+4) \div (+2) = 2$$

$$23) (+6) + (+6) = 12$$

$$25) (+8) + (+7) = 15$$

$$27) (+2) - (-2) = 4$$

$$29) (+6) + (+5) = 11$$

$$2) (-3) - (+4) = -7$$

$$4) (+6) + (+3) = 9$$

$$6) (+2) + (-7) = -5$$

$$8) (+36) \div (+9) = 4$$

$$10) (+9) + (+8) = 17$$

$$12) (+3) \times (+8) = 24$$

$$14) (+4) - (+7) = -3$$

$$16) (-14) \div (+7) = -2$$

$$18) (+8) + (+3) = 11$$

$$20) (+3) + (-6) = -3$$

$$22) (+27) \div (+9) = 3$$

$$24) (+48) \div (+8) = 6$$

$$26) (-6) \times (+7) = -42$$

$$28) (+4) \times (+6) = 24$$

$$30) (+5) - (+4) = 1$$