

Assignment

Find each sum.

1) $\frac{5}{3} + 2\frac{1}{2}$

2) $\frac{1}{2} + \frac{2}{7}$

3) $1\frac{3}{8} + 3\frac{1}{3}$

4) $\frac{3}{2} + 4\frac{5}{6}$

Evaluate each expression.

5) $\frac{11}{6} + \frac{9}{8}$

6) $2 - \frac{1}{7}$

7) $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

8) $\frac{2}{3} + \frac{13}{8}$

9) $2\frac{1}{3} + 1\frac{5}{8}$

10) $3\frac{5}{6} + 1\frac{1}{8}$

Simplify each expression.

11) $(5x^2 + 5) + (5 - 5x^2)$

12) $(4 + x) - (5x^3 - 3)$

13) $(p + 3) + (2p - 5p^4)$

14) $(3n - 1) - (4 + 3n)$

Evaluate each expression.

15) $5.3 + 1.3$

16) $5.6 + 7.09$

17) $7.7 - 2.8$

18) $2.5 - 1.7$

19) $(-6) + (-13) + 8$

20) $(-12) + 30 + 6$

21) $20 + 14 + (-37)$

22) $5 + (-27) + 48$

Answers to Assignment

1) $4\frac{1}{6}$

5) $\frac{71}{24}$

9) $3\frac{23}{24}$

13) $-5p^4 + 3p + 3$

17) 4.9

21) -3

2) $\frac{11}{14}$

6) $\frac{13}{7}$

10) $4\frac{23}{24}$

14) -5

18) 0.8

22) 26

3) $4\frac{17}{24}$

7) $\frac{2}{5}$

11) 10

15) 6.6

19) -11

4) $6\frac{1}{3}$

8) $\frac{55}{24}$

12) $-5x^3 + x + 7$

16) 12.69

20) 24