

Fractions & Integers Practice

© 2018 Kuta Software LLC. All rights reserved.

Evaluate each expression.

$$1) \frac{5}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

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

$$3) \frac{11}{7} + \frac{13}{10} - 2$$

$$4) \frac{4}{3} + \frac{5}{4} + \frac{1}{3}$$

$$5) \left(\frac{6}{5} - \frac{1}{4} \right)^2$$

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

$$7) \frac{5}{3} + 1 - 1$$

$$8) \frac{8}{5} \cdot \frac{13}{8} - 1$$

$$9) \frac{\frac{6}{5} + \frac{4}{3}}{\frac{1}{2}}$$

$$10) \left(2 - \frac{1}{6}\right)^3$$

$$11) \left(\frac{6}{(-2) - 3 - (3 - 5)}\right)(2)$$

$$12) \frac{2^2 - (-4)}{(-2)(2)}$$

$$13) ((-4) - (-1)) \left(\frac{11 - (-4)}{(-4) + 1} \right)$$

$$14) \frac{(9)(2)}{((-1) - (-2))(1 - (-5))}$$

$$15) 1 - ((-6) + 5) + (-4) - ((-6) + 5)$$

$$16) \frac{12 - (12 - 6)}{(-3) - (-1) - 1}$$

$$17) \frac{10}{((-4) - 5)(-1) + 1 - 5}$$

$$18) - \frac{8}{(-1) + (-1) - 1 + (-3) - (-2)}$$

$$19) \frac{(2)(2)}{3 - (-1)} - (2)(-1)$$

$$20) ((3 - 5)(5 - 1))((-6) - (-4))$$

Answers to Fractions & Integers Practice (ID: 1)

1) $\frac{13}{12}$

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

3) $\frac{61}{70}$

4) $\frac{35}{12}$

5) $\frac{361}{400}$

6) $\frac{49}{24}$

7) $\frac{5}{3}$

8) $\frac{8}{5}$

9) $\frac{76}{15}$

10) $\frac{1331}{216}$

11) -4

12) -2

13) 15

14) 3

15) -1

16) -2

17) 2

18) 2

19) 3

20) 16