

Assignment 1 Answers

Find the incorrect answer.

- | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------|
| 1) \$2148.21 | 30) 7969 |
| 2) 146.672 | 31) 0.05 |
| 3) 718.78 | 32) $\frac{3}{8}$ |
| 4) \$2118.71 | 33) 0.004 |
| 5) 8.741 | 34) 20 |
| 6) 486.35 | 35) 34.3 |
| 7) 17296.12 | 36) $10 + 5x$ |
| 8) 4019.40 | 37) $\frac{4}{x} - 2$ |
| 9) 0.5688 | 38) 5 |
| 10) 0.88 | 39) 8.3 |
| 11) 188.33 | 40) -20 |
| 12) 0.13 | 41) -12.1 |
| 13) $\frac{5}{4}$ | 42) -27 |
| 14) 9 to 8, 9:8, $\frac{9}{8}$ | 43) -15 |
| 15) C | 44) 89 |
| 16) $\frac{3}{5}$ | 45) $-\frac{1}{2}$ |
| 17) $2\frac{18}{25}$ | 46) $-25 + 16y$ |
| 18) $2\frac{7}{44}$ | 47) $x = 1$ |
| 19) $4\frac{1}{12}$ | 48) $y = -4$ |
| 20) $\frac{23}{40}$ | 49) $x = 11$ |
| 21) $1\frac{9}{16}$ | 50) $6x^7$ |
| 22) A | 51) $21x^5yd^4$ |
| 23) A | 52) $9x^{11}y^2$ |
| 24) C | 53) $8x^3y^6$ |
| 25) eight hundred thousand, fifty-three | 54) $\frac{1}{y^6}$ |
| 26) seven and two hundred fifty-seven thousandths | |
| 27) 50.814 | 55) -23 |
| 28) 8000 | |
| 29) 7969.4 | |