

Algebra 2-2 Answers

2) $\frac{83}{44}$

3) $12x$

4) $9y^3 + 5y$

5) $8x + 3y$

6) $9m^2p + 12mp^2 - 4m^2 + 8$

7) $\frac{x+5}{3m}$

$5m^3n^2$ & $\frac{4}{9}m^3n^2$

8) $68m^2n$ & $-m^2n$
 $-8.9m$ & m

11) a^2 & $4b$

12) $18z + 57$

13) $8p^2 + p$

14) $20x - 18$

15) $5(3ab + 8c - 2)$

16) $3y(3y - 8x)$

17) $9f$

18) $\frac{7}{10}F$

20) Yes. Since \sqrt{x} are like terms, you can add them.

22) $(x + 16)$ dollars

26a) $x^2 < x^3$

26b) Any positive integer

26c) Any negative integer

27) b

28) c

29) a

30) d