

Practice - Dividing Polynomials

Divide.

1)
$$\frac{20x^2 + x^3 + 2x^2}{4x^3}$$

37)
$$\frac{9p^3 + 45p^2 + 27p - 5}{9p + 9}$$

3)
$$\frac{20n^4 + n^3 + 40n^2}{10n}$$

39)
$$\frac{r^3 - r^2 - 16r + 8}{r - 4}$$

5)
$$\frac{12x^4 + 24x^3 + 3x^2}{6x}$$

41)
$$\frac{12n^3 + 12n^2 - 15n - 4}{2n + 3}$$

7)
$$\frac{10n^4 + 50n^3 + 2n^2}{10n^2}$$

43)
$$\frac{4v^3 - 21v^2 + 6v + 19}{4v + 3}$$

9)
$$\frac{x^2 - 2x - 71}{x + 8}$$

2)
$$\frac{5x^4 + 45x^3 + 4x^2}{9x}$$

11)
$$\frac{n^2 + 13n + 32}{n + 5}$$

4)
$$\frac{3k^3 + 4k^2 + 2k}{8k}$$

13)
$$\frac{v^2 - 2v - 89}{v - 10}$$

6)
$$\frac{5p^4 + 16p^3 + 16p^2}{4p}$$

15)
$$\frac{a^2 - 4a - 38}{a - 8}$$

8)
$$\frac{3m^4 + 18m^3 + 27m^2}{9m^2}$$

17)
$$\frac{45p^2 + 56p + 19}{9p + 4}$$

10)
$$\frac{r^2 - 3r - 53}{r - 9}$$

19)
$$\frac{10x^2 - 32x + 9}{10x - 2}$$

12)
$$\frac{b^2 - 10b + 16}{b - 7}$$

21)
$$\frac{4r^2 - r - 1}{4r + 3}$$

14)
$$\frac{x^2 + 4x - 26}{x + 7}$$

23)
$$\frac{n^2 - 4}{n - 2}$$

16)
$$\frac{x^2 - 10x + 22}{x - 4}$$

25)
$$\frac{27b^2 + 87b + 35}{3b + 8}$$

18)
$$\frac{48k^2 - 70k + 16}{6k - 2}$$

27)
$$\frac{4x^2 - 33x + 28}{4x - 5}$$

20)
$$\frac{n^2 + 7n + 15}{n + 4}$$

29)
$$\frac{a^3 + 15a^2 + 49a - 55}{a + 7}$$

22)
$$\frac{3m^2 + 9m - 9}{3m - 3}$$

31)
$$\frac{x^3 - 26x - 41}{x + 4}$$

24)
$$\frac{2x^2 - 5x - 8}{2x + 3}$$

33)
$$\frac{3n^3 + 9n^2 - 64n - 68}{n + 6}$$

26)
$$\frac{3v^2 - 32}{3v - 9}$$

35)
$$\frac{x^3 - 46x + 22}{x + 7}$$

28)
$$\frac{4n^2 - 23n - 38}{4n + 5}$$

$$30) \frac{8k^3 - 66k^2 + 12k + 37}{k - 8}$$

$$32) \frac{x^3 - 16x^2 + 71x - 56}{x - 8}$$

$$34) \frac{k^3 - 4k^2 - 6k + 4}{k - 1}$$

$$36) \frac{2n^3 + 21n^2 + 25n}{2n + 3}$$

$$38) \frac{8m^3 - 57m^2 + 42}{8m + 7}$$

$$40) \frac{2x^3 + 12x^2 + 4x - 37}{2x + 6}$$

$$42) \frac{24b^3 - 38b^2 + 29b - 60}{4b - 7}$$



Beginning and Intermediate Algebra by Tyler Wallace is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>)

Answers to Dividing Polynomials

1) $5x + \frac{1}{4} + \frac{1}{2x}$

2) $\frac{5x^3}{9} + 5x^2 + \frac{4x}{9}$

3) $2n^3 + \frac{n^2}{10} + 4n$

4) $\frac{3k^2}{8} + \frac{k}{2} + \frac{1}{4}$

5) $2x^3 + 4x^2 + \frac{x}{2}$

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

7) $n^2 + 5n + \frac{1}{5}$

8) $\frac{m^2}{3} + 2m + 3$

9) $x - 10 + \frac{9}{x+8}$

10) $r + 6 + \frac{1}{r-9}$

11) $n + 8 - \frac{8}{n+5}$

12) $b - 3 - \frac{5}{b-7}$

13) $v + 8 - \frac{9}{v-10}$

14) $x - 3 - \frac{5}{x+7}$

15) $a + 4 - \frac{6}{a-8}$

16) $x - 6 - \frac{2}{x-4}$

17) $5p + 4 + \frac{3}{9p+4}$

18) $8k - 9 - \frac{1}{3k-1}$

19) $x - 3 + \frac{3}{10x-2}$

20) $n + 3 + \frac{3}{n+4}$

21) $r - 1 + \frac{2}{4x+3}$

22) $m + 4 + \frac{1}{m-1}$

23) $n + 2$

24) $x - 4 + \frac{4}{2x+3}$

25) $9b + 5 - \frac{5}{3b+8}$

26) $v + 3 - \frac{5}{3v-9}$

27) $x - 7 - \frac{7}{4x-5}$

28) $n - 7 - \frac{3}{4n+5}$

29) $a^2 + 8a - 7 - \frac{6}{a+7}$

30) $8k^2 - 2k - 4 + \frac{5}{k-8}$

31) $x^2 - 4x - 10 - \frac{1}{x+4}$

32) $x^2 - 8x + 7$

33) $3n^2 - 9n - 10 - \frac{8}{n+6}$

34) $k^2 - 3k - 9 - \frac{5}{k-1}$

35) $x^2 - 7x + 3 + \frac{1}{x+7}$

36) $n^2 + 9n - 1 + \frac{3}{2n+3}$

37) $p^2 + 4p - 1 + \frac{4}{9p+9}$

38) $m^2 - 8m + 7 - \frac{7}{8m+7}$

39) $r^2 + 3r - 4 - \frac{8}{r-4}$

40) $x^2 + 3x - 7 + \frac{5}{2x+6}$

41) $6n^2 - 3n - 3 + \frac{5}{2n+3}$

42) $6b^2 + b + 9 + \frac{3}{4b-7}$

43) $v^2 - 6v + 6 + \frac{1}{4v+3}$



Beginning and Intermediate Algebra by Tyler Wallace is licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 Unported License. (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>)