

1.  $(-58a) : (-2)$

2.  $21rs : 3s$

3.  $15ac : (-15a)$

4.  $(-35x) : 7x$

5.  $84d : (-6)$

6.  $(-9ab) : (-9ab)$

7.  $-8cp : (-\frac{1}{2}c)$

8.  $26z : (-\frac{2}{3})$

9.  $0.4ad : (-1.4d)$

10.  $-19t^2 : (-t)$

11.  $-105px^2 : 1.5px$

12.  $-21r^3 : (r^2)$

13.  $-2ab^3 : (-4ab)$

14.  $-2ab^3 : (-4ab)$

15.  $-5c^3d^4 : 5c^2d^2$

$$16. -42w^5 : (-3w^2)$$

$$17. 6a^4n^4 : \left(-\frac{1}{3}a^3n^4\right)$$

$$18. -x^3y^4z^5 : x^2y^3z^4$$

$$19. -\frac{1}{8}mq^4 : \left(-\frac{7}{2}q^3\right)$$

$$20. (8a - 8b) : 8$$

$$21. (uv + vw) : v$$

$$22. (6m + 12n) : 6$$

$$23. (24a - 20) : \left(-\frac{4}{5}\right)$$

$$24. (-bt + ct) : (-t)$$

$$25. (15ab - 10a) : 5a$$

$$26. (p^2 - p) : (-p)$$

$$27. (14r^2 - 35r) : (-7r)$$

$$28. (8apq - 12bpq) : \left(-\frac{1}{4}pq\right)$$

$$29. (18ab + 27ac - 36ad) : 9a$$

$$30. (10k^2 + 17k - 32) : (-1)$$

$$31. (-12at + 20bt - 32ct) : (-4t)$$

$$32. (70x^5y + 25x^4y^3 - 90x^3y^4 - 5x^2y) : (-5x^2y)$$

$$33. (70x^5y + 25x^4y^3 - 90x^3y^4 - 5x^2y) : (-5x^2y)$$

$$34. 4x(y + z) : 2x$$

$$35. -15a^2(s - 3) : 5a$$

$$36. abc(a + b - c) : ab$$

$$37. p^3(-2p + 1) : (-p)$$

$$38. 6cd^3(u - v) : 3d(u - v)$$

$$39. (6x^3 - 14x^2 + 17x - 12) : (3x - 4)$$

40.  $(y^3 - 10y^2 + 16y + 48) : (y - 6)$

41.  $(c^3 + 1.5c^2 - 2c - 20) : (2c - 5)$

42.  $(n^4 + 5n - 6) : (n + 2)$