Dividing Polynomials

Divide.

1)
$$(m^2 - 7m - 11) \div (m - 8)$$

2)
$$(n^2 - n - 29) \div (n - 6)$$

3)
$$(n^2 + 10n + 18) \div (n + 5)$$

4)
$$(k^2 - 7k + 10) \div (k - 1)$$

5)
$$(n^2 - 3n - 21) \div (n - 7)$$

6)
$$(a^2 - 28) \div (a - 5)$$

7)
$$(r^2 + 14r + 38) \div (r + 8)$$

8)
$$(x^2 + 5x + 3) \div (x + 6)$$

9)
$$(2x^2 - 17x - 38) \div (2x + 3)$$

10)
$$(42x^2 - 33) \div (7x + 7)$$

-1-

11)
$$(x^2 - 74) \div (x - 8)$$

12)
$$(2p^2 + 7p - 39) \div (2p - 7)$$

13)
$$(n^3 + 7n^2 + 14n + 3) \div (n + 2)$$

14)
$$(p^3 - 10p^2 + 20p + 26) \div (p - 5)$$

15)
$$(v^3 - 2v^2 - 14v - 5) \div (v + 3)$$

16)
$$(x^3 - 13x^2 + 40x + 18) \div (x - 7)$$

17)
$$(k^3 - 30k - 18 - 4k^2) \div (3 + k)$$

18)
$$(-5k^2 + k^3 + 8k + 4) \div (-1 + k)$$

19)
$$(x^3 + 5x^2 - 32x - 7) \div (x - 4)$$

20)
$$(50k^3 + 10k^2 - 35k - 7) \div (5k - 4)$$

Dividing Polynomials

Divide.

1)
$$(m^2 - 7m - 11) \div (m - 8)$$

 $m + 1 - \frac{3}{m - 8}$

2)
$$(n^2 - n - 29) \div (n - 6)$$

 $n + 5 + \frac{1}{n - 6}$

3)
$$(n^2 + 10n + 18) \div (n + 5)$$

 $n + 5 - \frac{7}{n+5}$

4)
$$(k^2 - 7k + 10) \div (k - 1)$$

 $k - 6 + \frac{4}{k - 1}$

5)
$$(n^2 - 3n - 21) \div (n - 7)$$

 $n + 4 + \frac{7}{n - 7}$

6)
$$(a^2 - 28) \div (a - 5)$$

 $a + 5 - \frac{3}{a - 5}$

7)
$$(r^2 + 14r + 38) \div (r + 8)$$

 $r + 6 - \frac{10}{r + 8}$

8)
$$(x^2 + 5x + 3) \div (x + 6)$$

 $x - 1 + \frac{9}{x + 6}$

9)
$$(2x^2 - 17x - 38) \div (2x + 3)$$

 $x - 10 - \frac{8}{2x + 3}$

10)
$$(42x^2 - 33) \div (7x + 7)$$

 $6x - 6 + \frac{9}{7x + 7}$

11)
$$(x^2 - 74) \div (x - 8)$$

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

12)
$$(2p^2 + 7p - 39) \div (2p - 7)$$

 $p + 7 + \frac{10}{2p - 7}$

13)
$$(n^3 + 7n^2 + 14n + 3) \div (n + 2)$$

$$n^2 + 5n + 4 - \frac{5}{n+2}$$

14)
$$(p^3 - 10p^2 + 20p + 26) \div (p - 5)$$

$$p^2 - 5p - 5 + \frac{1}{p - 5}$$

15)
$$(v^3 - 2v^2 - 14v - 5) \div (v + 3)$$

$$v^2 - 5v + 1 - \frac{8}{v + 3}$$

16)
$$(x^3 - 13x^2 + 40x + 18) \div (x - 7)$$

 $x^2 - 6x - 2 + \frac{4}{x - 7}$

17)
$$(k^3 - 30k - 18 - 4k^2) \div (3 + k)$$

 $k^2 - 7k - 9 + \frac{9}{3 + k}$

18)
$$(-5k^2 + k^3 + 8k + 4) \div (-1 + k)$$

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

19)
$$(x^3 + 5x^2 - 32x - 7) \div (x - 4)$$

 $x^2 + 9x + 4 + \frac{9}{x - 4}$

20)
$$(50k^3 + 10k^2 - 35k - 7) \div (5k - 4)$$

 $10k^2 + 10k + 1 - \frac{3}{5k - 4}$