|  |
| --- |
| x2 + x – 2 = |
| x2 – x – 2 = |
| x2 – 5x + 6 = |
| x2 – 4x + 3 = |
| x2 + 5x - 6 = |
| 2x2 – 7x + 3= |
| 3x2 + 7x – 76 = |
| 3x2 + x – 8 = |

Bài 6 đại số 8. Phân tích đa thức thành nhân tử tiếp

Bài 1. Phân tích đa thức sau thành nhân tử

Bài 2. Phân tích các đa thức sau thành nhân tử bằng cách áp dụng hằng đẳng thức

x2 – 6xy + 9y2 =

0,125(a + 1)3 – 1 =

x3 + 6x2y + 12xy2 + 8y3 =

x3 – 64 =

3x2 – 12y2 =

x3 + 3x2 + 3x + 1 – 27z3 =

5xy2 – 10xyz + 5xz2 =

x2 – 2xy + y2 – xz + yz =

x2 – y2 – x + y =

a3x – ab + b – x =

3x3 – 27x =

16x3y + 0,25yz3 =

(a + b)3 – (a – b)3 =

(xy + 4)2 – (2x + 2y)2 =

(a2+ 4)2- 16a2 =

9(x + 5)2 – (x – 7)2 =

25(x – y)2 – 16(x + y)2 =

49(y – 4)2 – 9(y + 2)2 =