**\*PHƯƠNG TRÌNH TÍCH**

1. Giải các phương trình sau

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |

1. Giải các phương trình sau

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |
| 1.
 | 1.
 |

1. Giải các phương trình sau

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 3x2 + 2x – 1 = 0
 | 1. x2 – 4x + 3 = 0
 | 1. x2 – 3x + 2 = 0
 |
| 1. x2 + 6x – 16 = 0
 | 1. x2 + x – 2 = 0
 | 1. 2x2 + 5x – 3 = 0
 |
| 1. 4x2 -12x + 5 = 0
 | 1. x2 + 3x – 10 = 0
 | 1. 2x2 + 5x + 3 = 0
 |
| 1. 3x2 – 4x + 4 = 0
 | 1. 3x2 + 7x + 2 = 0
 | 1. x2 – 4x + 1 = 0
 |
| 1. 2x2 – 6x + 1 = 0
 | 1. 4x2 – 12x + 9 = 0
 | 1. 3x2 – 7x + 1 = 0
 |