Skupina A

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 – 3x2 – 10x + 3) : (x - 3)
2. ( 2x3 – 27x2 + 74x - 14) : (2x - 7)

---------------------------------

Skupina B

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 + 3x2 + x + 6) : (x + 2)
2. (9x3 + 18x2 - 18x - 9) : (3x- 3)

---------------------------------

Skupina A

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 – 3x2 – 10x + 3) : (x - 3)
2. ( 2x3 – 27x2 + 74x - 14) : (2x - 7)

---------------------------------

Skupina B

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 + 3x2 + x + 6) : (x + 2)
2. (9x3 + 18x2 - 18x - 9) : (3x- 3)

---------------------------------

Skupina A

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 – 3x2 – 10x + 3) : (x - 3)
2. ( 2x3 – 27x2 + 74x - 14) : (2x - 7)

---------------------------------

Skupina B

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 + 3x2 + x + 6) : (x + 2)
2. (9x3 + 18x2 - 18x - 9) : (3x- 3)

---------------------------------

Skupina A

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 – 3x2 – 10x + 3) : (x - 3)
2. ( 2x3 – 27x2 + 74x - 14) : (2x - 7)

---------------------------------

Skupina B

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 + 3x2 + x + 6) : (x + 2)
2. (9x3 + 18x2 - 18x - 9) : (3x- 3)

---------------------------------

Skupina A

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 – 3x2 – 10x + 3) : (x - 3)
2. ( 2x3 – 27x2 + 74x - 14) : (2x - 7)

---------------------------------

Skupina B

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 + 3x2 + x + 6) : (x + 2)
2. (9x3 + 18x2 - 18x - 9) : (3x- 3)

---------------------------------

Skupina A

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 – 3x2 – 10x + 3) : (x - 3)
2. ( 2x3 – 27x2 + 74x - 14) : (2x - 7)

---------------------------------

Skupina B

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 + 3x2 + x + 6) : (x + 2)
2. (9x3 + 18x2 - 18x - 9) : (3x- 3)

---------------------------------

Skupina A

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 – 3x2 – 10x + 3) : (x - 3)
2. ( 2x3 – 27x2 + 74x - 14) : (2x - 7)

---------------------------------

Skupina B

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 + 3x2 + x + 6) : (x + 2)
2. (9x3 + 18x2 - 18x - 9) : (3x- 3)

---------------------------------

Skupina A

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 – 3x2 – 10x + 3) : (x - 3)
2. ( 2x3 – 27x2 + 74x - 14) : (2x - 7)

---------------------------------

Skupina B

Deľte mnohočleny a vykonajte skúšku:

1. (2x3 + 3x2 + x + 6) : (x + 2)
2. (9x3 + 18x2 - 18x - 9) : (3x- 3)

---------------------------------