Skupina B

1. Napíšte vzorce, ktoré používame pri úprave výrazov.
2. Napíšte vety(pravidlá) pre počítanie s odmocninami.
3. Vyjadrite výraz bez absolútnych hodnôt: B(x) = |x − 3| + |x + 1|
4. Zjednodušte výraz:



Skupina A

1. Napíšte vety(pravidlá) pre počítanie s mocninami.
2. Napíšte vzorce, ktoré používame pri úprave výrazov.
3. Vyjadrite výraz bez absolútnych hodnôt: E(x) = |x − 3| + |x + 4|
4. algebra3Zjednodušte výraz:

Skupina B

1. Napíšte vzorce, ktoré používame pri úprave výrazov.
2. Napíšte vety(pravidlá) pre počítanie s odmocninami.
3. Vyjadrite výraz bez absolútnych hodnôt: B(x) = |x − 3| + |x + 1|
4. Zjednodušte výraz:



Skupina A

1. Napíšte vety(pravidlá) pre počítanie s mocninami.
2. Napíšte vzorce, ktoré používame pri úprave výrazov.
3. Vyjadrite výraz bez absolútnych hodnôt: E(x) = |x − 3| + |x + 4|
4. algebra3Zjednodušte výraz:

Skupina B

1. Napíšte vzorce, ktoré používame pri úprave výrazov.
2. Napíšte vety(pravidlá) pre počítanie s odmocninami.
3. Vyjadrite výraz bez absolútnych hodnôt: B(x) = |x − 3| + |x + 1|
4. Zjednodušte výraz:



Skupina A

1. Napíšte vety(pravidlá) pre počítanie s mocninami.
2. Napíšte vzorce, ktoré používame pri úprave výrazov.
3. Vyjadrite výraz bez absolútnych hodnôt: E(x) = |x − 3| + |x + 4|
4. Zjednodušte výraz:

algebra3