

Quiz 1

Hinweise:

- i. Schreiben Sie als Erstes Ihren Namen auf die dafür vorgesehene Linie.
- ii. Schreiben Sie weder mit Bleistift noch mit rot.
- iii. Antworten Sie auf diesem Blatt. Weitere abgegebene Blätter werden *nicht* beachtet.

Viel Erfolg!

Datum: 18.02.2019

Übungsdauer: 5 min.

Name: _____

Aufgabe. Bestimmen Sie $z = \frac{3 + 2i}{4 - i}$ in Normalform (d.h. schreiben Sie z als $x + iy$, $x, y \in \mathbb{R}$).

Quiz 1

Hinweise:

- i. Schreiben Sie als Erstes Ihren Namen auf die dafür vorgesehene Linie.
- ii. Schreiben Sie weder mit Bleistift noch mit rot.
- iii. Antworten Sie auf diesem Blatt. Weitere abgegebene Blätter werden *nicht* beachtet.

Viel Erfolg!

Datum: 19.02.2019

Übungsdauer: 5 min.

Name: _____

Aufgabe. Bestimmen Sie $z = \frac{3 - 2i}{4 + i}$ in Normalform (d.h. schreiben Sie z als $x + iy$, $x, y \in \mathbb{R}$).

Quiz 1

Hinweise:

- i. Schreiben Sie als Erstes Ihren Namen auf die dafür vorgesehene Linie.
- ii. Schreiben Sie weder mit Bleistift noch mit rot.
- iii. Antworten Sie auf diesem Blatt. Weitere abgegebene Blätter werden *nicht* beachtet.

Viel Erfolg!

Datum: 20.02.2019

Übungsdauer: 5 min.

Name: _____

Aufgabe. Bestimmen Sie $z = \frac{4-i}{3+2i}$ in Normalform (d.h. schreiben Sie z als $x + iy$, $x, y \in \mathbb{R}$).