**Rechnen mit rationalen Zahlen**

**Übungen**

Janina Dicker

|  |  |
| --- | --- |
| Thema | Übungen zum Rechnen mit rationalen Zahlen |
| Stoffzusammenhang | Rationale Zahlen, Brüche, negative Zahlen |
| Jahrgangsstufe | 6 |
| Inhaltsbezogene Kompetenzbereiche | Zahlen |
| Prozessbezogene Kompetenzen | Mit symbolischen und formalen Elementen der Mathematik umgehen, kommunizieren, argumentieren |

**Intention und Ziele**

In der Unterrichtseinheit sollen die Lernenden ihre Fähigkeiten im Umgang mit rationalen Zahlen (Größenvergleich und Grundrechenarten) vertiefen.

**Vorkenntnisse**

Die Lernenden kennen positive und negative rationale Zahlen in Bruchschreibweise und als Dezimalbrüche. Sie beherrschen für diese Zahldarstellungen den Größenvergleich und die vier Grundrechenarten.

**Methodische Hinweise**

Die Übungseinheit wird in Form eines Lernzirkels organisiert. Es gibt drei Stationen:

Station 1: Größenvergleich

Station 2: Addition und Subtraktion

Station 3: Multiplikation und Division

Die Lernenden wählen selbstständig aus, welche Aufgaben sie bearbeiten möchten. Dabei gibt es allerdings die Vorgabe, dass sie von allen Stationen einige Aufgaben bearbeiten müssen, damit die zugrunde liegende Mathematik in der nötigen inhaltlichen Breite geübt wird. Die Aufgaben werden eigenständig in Einzel-, Partner- und Kleingruppenarbeit gelöst.

Die Lehrkraft legt mögliche Lösungen der Aufgaben aus. Diese Lösungen können von den Lernenden zur Kontrolle ihrer Überlegungen und Ergebnisse eingesehen werden.

Im Rahmen der Hausaufgaben sollen die Lernenden an den Aufgaben weiterarbeiten.

# Rechnen mit rationalen Zahlen –

# Station 1: Größenvergleich

1. Entscheide, ob du < , > oder = einsetzen musst.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Ordne die folgenden Zahlen in Form einer steigenden Ungleichungskette.

, , , , , , und

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

, , , , ,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Rechnen mit rationalen Zahlen –

# Station 2: Addition und Subtraktion

1. Berechne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| + |  |  |
|  |  | -0,8 + = |
|  | + = |  |

1. Versuche möglichst geschickt zu rechnen.
2. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Addiere die 3 größten der folgenden Zahlen:
6. Im folgenden Term fehlen die Zahlen:

( + ) +

Du hast die Zahlen zur Verfügung. Setze sie so ein, dass der Wert des Terms möglichst groß ist. Notiere deine Überlegungen.

# Rechnen mit rationalen Zahlen –

# Station 3: Multiplikation und Division

1. Gib durch überlegen an, ob der Wert des Produktes positiv, negativ oder gleich null ist, ohne ihn zu berechnen.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

1. Berechne und kürze das Ergebnis.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | : = |  |
|  |  |  |

1. Addiere zur halben Differenz der Zahlen und den dreifachen Quotienten aus und und multipliziere die erhaltene Summe mit .

# Rechnen mit rationalen Zahlen –

# Station 1: Größenvergleich (Lösungen)

1. Entscheide, ob du < , > oder = einsetzen musst.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **<** | **>** | **<** |
| **>** | **>** | **>** |
| **<** | = | **<** |

1. Ordne die folgenden Zahlen in Form einer steigenden Ungleichungskette.

, , , , , , und

**-2,45 < -2,05 < 0 < 2,5 < 2,5055 < 2,522 < 2,55 < 2,**

, , , , ,

**< < < < <**

# Rechnen mit rationalen Zahlen –

# Station 2: Addition und Subtraktion (Lösungen)

1. Berechne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| + |  | **- 0,2** |
|  |  | -0,8 + = |
|  | + = |  |

1. Versuche möglichst geschickt zu rechnen.
2. = **1,75**
4. Addiere die 3 größten der folgenden Zahlen**:**
5. Im folgenden Term fehlen die Zahlen:

( + ) +

Du hast die Zahlen zur Verfügung. Setze sie so ein, dass der Wert des Terms möglichst groß ist. Notiere deine Überlegungen.

**=0 –(-3,25) - 0,5 = 2,75**

**+ 0 = 2,75**

# Rechnen mit rationalen Zahlen –

# Station 3: Multiplikation und Division (Lösungen)

1. Gib durch überlegen an, ob der Wert des Produktes positiv, negativ oder gleich null ist, ohne ihn zu berechnen.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **< 0** | 1. **> 0** |
| 1. **< 0** | 1. **= 0** |

1. Berechne und kürze danach!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | : = |  |
|  |  |  |

1. Addiere zur halben Differenz der Zahlen und den dreifachen Quotienten aus und und multipliziere die erhaltene Summe mit .