



Liebe SchülerInnen!

Bearbeite die Arbeitsaufträge und gebe sie (als Worddokument /Scan/Foto) in Microsoft Teams oder [rupert59@gmx.at](mailto:rupert59@gmx.at) ab!

## **Mo., 11.05.**

### Römische Zahlen

1) Einführung – Römische Zahlen: <https://www.youtube.com/watch?v=EVyQr0DwJoE>

2) Schreibe die römischen Zahlen mit Überschrift: **Römische Zahlen** von der Seite 48/T5 ins HÜ-Heft und den Merksatz: Regeln für die römischen Zahlen!

3) Löse die Aufgaben im Arbeitsbuch: S.48/T6,T7,T8 ; S.49/T11,T12,T13,T14

**\*Zusatzaufgabe: Schreibe dein Geburtsdatum mit römischen Zahlzeichen ins HÜ-Heft auf!**

## **Di., 12.05.**

### Dezimalzahlen vergleichen und ordnen

1) Löse folgende Aufgaben:

Übungsbuch S. 78 und 79 ins Buch

2) Zeichne einen vergrößerten Ausschnitt des Zahlenstrahls zwischen 0,6 und 0,7 ins HÜ-Heft!

3) Gib alle Dezimalzahlen mit zwei Dezimalstellen an, die zwischen den angegebenen Zahlen liegen:

a) 4,5 und 4,6    b) 5,7 und 5,8    c) 7,9 und 8,0    d) 20,3 und 20,4

3) eSquirrel: (9) Dezimalzahlen Quest 1 und 2

## **Mi., 13.05.**

### Dezimalzahlen runden

1) Löse folgende Aufgaben: Übungsbuch S. 80 und 81 ins Buch

**\*Zusatzaufgabe: Arbeitsbuch S.200**

2) eSquirrel: (9) Dezimalzahlen Quest 3 und 4

## **Do., 14.05.**

### Dezimalzahlen addieren und subtrahieren

1) Löse die Aufgaben im Übungsbuch S. 84 und 85/1,2 ins Buch

2) eSquirrel: (9) Dezimalzahlen Quest 5 und 6

**Fr., 15.05.**

**Rechnen mit Dezimalzahlen**

1) Berechne folgende Türme: 55.2, 106 .2 ins HÜ-Heft

2) eSquirrel: (5) Geometrische Grundbegriffe Quest 1,2,3,4,5

**\*Zusatzaufgabe: eSquirrel – (5) Geometrische Grundbegriffe Quest 7**

**Viel Erfolg!**

