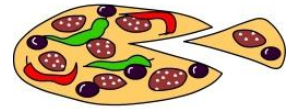
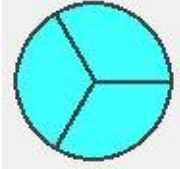
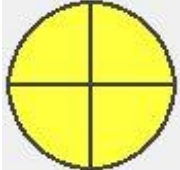
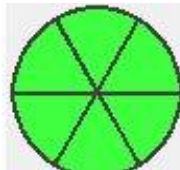

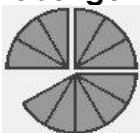


Anleitung zum Kurs „Bruchrechnen“

1. Öffne im Internet die Webseite www.tibs.at
2. Klicke dort auf **QuickLinks** und **ePortal Tirol**.
3. Klicke auf **TSNmoodle E-Learning-Plattform**.
4. Gib deinen **Benutzernamen** und dein **Passwort** ein.
5. Klicke auf der linken Seite auf **Meine Kurse „Bruchrechnen“**.



Thema 1 bis 4 sind Pflichtaufgaben!

Themen	Arbeitsauftrag	P	✓
1 Bruchteile 	Schau dir die 3 Übungen an und beantworte die Frage: <ul style="list-style-type: none"> • Was sind Bruchteile? • Bruchteile und Bruchzahlen • Arten der Bruchzahlen Wir unterscheiden folgende Brucharten:/5	
2 Bruchteile darstellen 	Bruchteile darstellen Nicht alle blauen Teile der Figuren lassen sich als Bruchzahl angeben! Bei welchen Figuren ist das nicht möglich? Nummern:/3	
3 Bruchteile erkennen 	Bruchteile erkennen <ul style="list-style-type: none"> a) Übung 1: Stammbrüche erkennen (8 Punkte) b) Übung 2: Echte Brüche erkennen (8 Punkte) c) Quiz: Überprüfe dein Können – Erkennst du die Bruchteile? (8 Punkte) Weitere Aufgaben zum Üben <ul style="list-style-type: none"> d) Echte Brüche erkennen (8 Punkte) /8/8/8/8	
4 Arbeiten mit Bruchzahlen 	Übungen <ul style="list-style-type: none"> a) Unechte Brüche als gemischte Zahlen und umgekehrt (12 Punkte) b) Vergleiche zwei Brüche (10 Punkte) c) Berechnen von Bruchteilen (Lösungen) Lösung 1: Lösung 2: d) Berechne die Bruchteile (10 Punkte) e) Tafel Schokolade: Lösung 1: Lösung 2: f) Berechne das Ganze /12/10/2/2/10/10	
5 Weitere Übungen 	Freiwillig - Übungen für besonders Schnelle! <ul style="list-style-type: none"> a) Unechte Brüche – gemischte Zahlen b) Vergleiche die Brüche c) Berechne das Ganze 		