

Trigonometrie

Sinus, Kosinus, Tangens

Name: _____

| | Grundlagen | erledigt | korrigiert | zeigen | mehr üben oder Zusatz | erledigt | korrigiert | zeigen |
|-------------|---------------|----------|------------|--------|-----------------------------|----------|------------|--------|
| Theorieheft | Vorlage holen | | | | | | | |
| Theorieheft | Seite 1 oben | | | | | | | |
| AB 1 | 1 a-c | | | | | | | |
| | 1d | | | x | | | | |
| Theorieheft | Seite 1 unten | | | | | | | |
| AB 1 | 2 | | | | | | | |
| | 3 acegi | | | x | 3 bdfhj | | | |
| Theorieheft | Seite 2 | | | | | | | |
| AB 1 | 4 | | | | | | | |
| Theorieheft | Seite 3 | | | | | | | |
| AB 1 | 5 a-i | | | x | 5 j-p | | | |

- Du kennst die Seitenverhältnisse Sinus, Kosinus und Tangens und kannst sie anwenden.
- Du kannst mit Hilfe des Wertes den Winkel berechnen.
- Du kennst die Zusammenhänge zwischen den trigonometrischen Funktionen.
- Du kannst Winkel und Seiten an einem rechtwinkligen Dreieck mit Hilfe von Sinus, Kosinus und Tangens berechnen.