

Arbeitsplan Drehzylinder und Drehkegel

Bearbeite die folgenden Aufgabenstellungen sauber in dein Mathematikheft.

Drehzylinder

- 1.) Schreib die Überschrift schön in dein Heft!
- 2.) Notiere den blauen Merkkasten auf BS. 160 darunter in dein Heft.
- 3.) Berechne die folgenden Aufgaben: BS. 161) Nr. 573) Nr. 574) Nr. 576)
- 4.) Notiere den blauen Merkkasten auf BS. 164 darunter in dein Heft.
- 5.) Berechne die folgenden Aufgaben: BS. 165) Nr. 598) Nr. 600) Nr. 602)

Drehkegel

- 6.) Schreib die Überschrift schön in dein Heft!
- 7.) Notiere den blauen Merkkasten auf BS. 168 darunter in dein Heft.
- 8.) Berechne die folgenden Aufgaben: BS. 169) Nr. 622) Nr. 625)
- 9.) Notiere den blauen Merkkasten auf BS. 172 darunter in dein Heft.
- 10.) Berechne die folgenden Aufgaben: BS. 173) Nr. 645)a)b) Nr. 647)Nr. 648)

BONUS: BS. 162) Nr. 580)a)b) BS. 163) Nr. 584)
BS. 166) Nr. 608)a)b) BS. 170) Nr. 630)a)c) BS.
174) Nr. 651) BS. 175) Nr. 656)