Prozentrechnung Hilfe 430811

Wenn 80 Mädchen gut abgeschnitten haben und 100 Jungen gut abgeschnitten haben, kann man nicht direkt feststellen, ob die Mädchen oder die Jungen bessere Leistungen hatten. Man muss berücksichtigen, wie viele Mädchen bzw. Jungen an der Prüfung teilgenommen haben. Als Vergleich dienen die Prozentsätze.

Wenn insgesamt 120 Mädchen und 180 Jungen mitgemacht haben, haben

der Mädchen gut abgeschnitten und

der Jungen gut abgeschnitten.

Somit haben die Mädchen die besseren Ergebnisse erzielt.

Zur Lösung der Aufgabe solltest du also berechnen, wie viel Prozent der Mädchen gut abgeschnitten haben und wie viel Prozent der Jungen. Danach kannst du vergleichen, welche der beiden Gruppen insgesamt besser war.