Klasse 5

Teilbarkeit und Primfaktorzerlegung

Stufe:

Dauer ca.: 30 Min

Beachte die Regeln

Kann man eine Zahl a in eine Summe zerlegen und sind die einzelnen Summanden durch eine Zahl b teilbar, so ist auch die Zahl a selbst durch die Zahl b teilbar.

Beispiele 224: 7? 228 = 210 + 14 210 und 14 ist durch 7 teilbar, also auch 224!

207:3 ? 207 = 210 - 3 210 und 3 sind durch 3 teilbar, also auch 207!

Teilbarkeit von Produkten: Kann man eine Zahl in Faktoren zerlegen und mindestens einer der Faktoren ist durch eine Zahl teilbar, so ist auch das Produkt durch diese Zahl teilbar!

- 1. Prüfe auf Teilbarkeit durch Zerlegung in Summanden und oder Produkte:
- a) 301 teilbar durch 7?
- b) 168 teilbar durch 3?
- c) 180 teilbar durch 4?
- d) 1653 teilbar durch 3?
- e) 2310 teilbar durch 11?
- f) 2476 teilbar durch 15?
- g) 19250 teilbar durch 3?
- 2. Zerlege in Primfaktoren
- a) 735
- b) 2000
- c) 512
- d) 2058
- e) 11025
- f) 3375
- g) 693