

P1. Bestimme die Werte für x , y und z .

| | | | |
|------------------|-----|-----|------|
| Grundwert in € | 60 | y | 2,30 |
| Prozentsatz | 5 % | 20% | z |
| Prozentwert in € | x | 7 | 4,60 |

P3. Deinen Lieblingsjoghurt gibt es jetzt mit 20 % mehr Inhalt. Als neue Füllmenge sind 300 g angegeben. Wie groß war die Füllmenge zuvor?

P5. Conny isst zum Frühstück 100 g Cornflakes, in denen 30 g Zucker enthalten sind.

- a) Wie viel Gramm Zucker sind in einer 750g-Packung Cornflakes enthalten?
- b) Inge: „Wenn du jeden Tag so viele Cornflakes frühstückst, dann hast du ja allein dadurch in einem Jahr schon mehr als 10 kg Zucker gegessen!“ Hat Inge Recht? Begründe deine Antwort.