Christoph hat eine Tüte Bonbons. Nachdem er zwei Fünftel der Bonbons gegessen hat, sind noch 21 Stück in der Tüte. Wie viel waren anfangs darin?

Aufgabe 2 Ein Quader hat die Seitenlängen 1,2m, 1,8m und 2,4m. Wie groß sind Oberfläche und Volumen? Wie viel Draht braucht man, wenn man ein Drahtmodell dieses Quaders bauen will?

Aufgabe 3 Übertrage die Figuren in dein Heft und zeichne alle Symmetrieachsen ein.









Aufgabe 4 Berechne

a)
$$(5,4:1,5-3):(2,6-1,8)$$
 b) $(7,03+0,16-1,9):0,2$

b)
$$(7.03 + 0.16 - 1.9) : 0.2$$