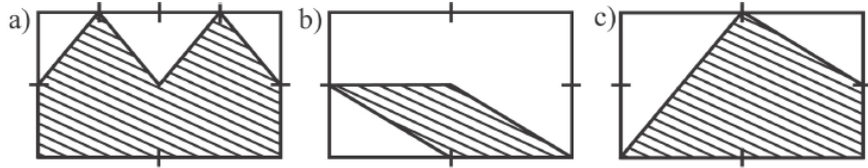


P1. Bei einem Ausflug mit 30 Schülern soll der Bus zunächst für jeden Schüler 5,60 € kosten. Zwei der 30 Schüler werden jedoch von den Kosten befreit. Wie hoch ist jetzt der Preis für jeden zahlenden Schüler?

P2. Gib den Anteil der schraffierten Fläche an der Gesamtfläche jeweils *in Prozent* an.



P3. Auf einem Weihnachtsmarkt werden gegen Abend die Preise für Crêpes um 20 % gesenkt.

- a) Sina bezahlt abends für einen Crêpe 2 €. Wie viel Euro hat sie durch die Preissenkung gespart?
- b) Um wie viel Prozent liegt der Normalpreis über dem abendlichen Sonderpreis?

P7. Ordne den drei Graphen a), b) und c) jeweils den passenden Text zu:

- (1) Jeder Zahl x wird ihr Vierfaches zugeordnet.
- (2) Jeder Zahl x wird die Zahl 4 zugeordnet.
- (3) Jeder Zahl x wird ihr Kehrwert zugeordnet.
- (4) Jeder Zahl x wird ihr Doppeltes zugeordnet.
- (5) Jeder Zahl x wird ihre Hälfte zugeordnet.

