

Aufgabe A1

Berechne jeweils den Prozentanteil aus den Angaben.

- Wegen verschneiter Straßen kamen von 40 Lehrern 5 nicht in die Schule.
- Bei einer Verkehrskontrolle wurden 225 Lastkraftwagen auf Mängel überprüft. Bei insgesamt 25 von ihnen gab es Beanstandungen.



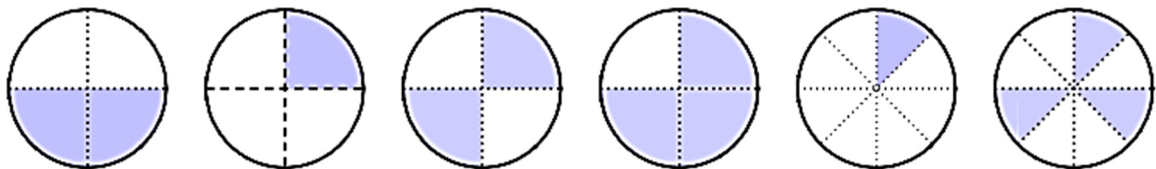
Aufgabe A2

Eine Ware kostet 90 €. Wie teuer ist diese Ware, wenn

- ihr Preis zunächst um 50 % verringert, danach aber um 50 % wieder erhöht wird?
- der Preis der Ware um 30 % und dann noch einmal um 20 % gesenkt wird?
- wenn ihr Preis zunächst um 20 % erhöht und danach wieder um 20 % gesenkt wird?

Aufgabe A3

Wie viel Prozent der Flächen sind jeweils gefärbt?



Powered by GEOGEBRA.org

Aufgabe A4

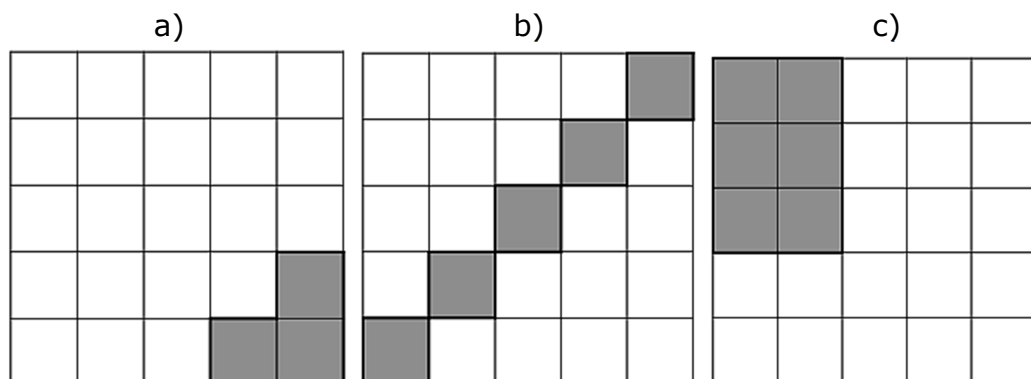
Wie viel Prozent der Flächen sind jeweils gefärbt?



Powered by GEOGEBRA.org

Aufgabe A5

Wie viel Prozent der Flächen sind jeweils gefärbt?



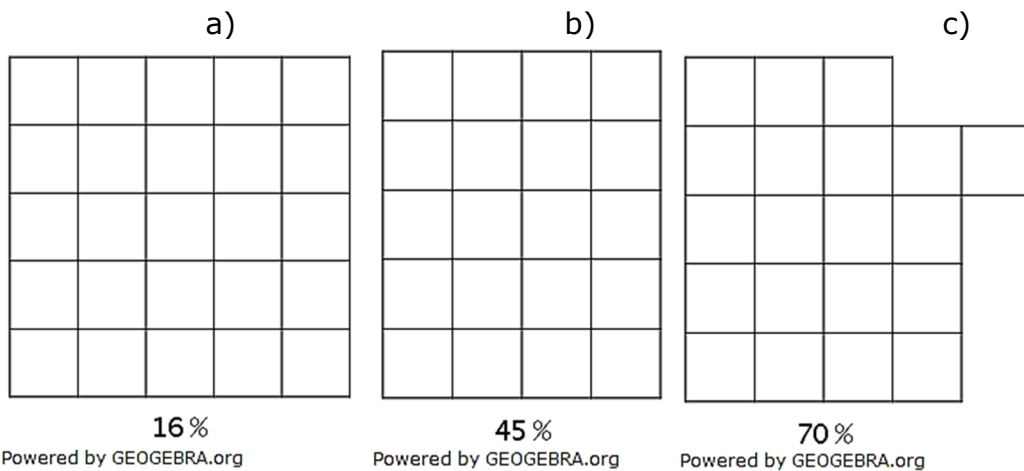
Powered by GEOGEBRA.org

Powered by GEOGEBRA.org

Powered by GEOGEBRA.org

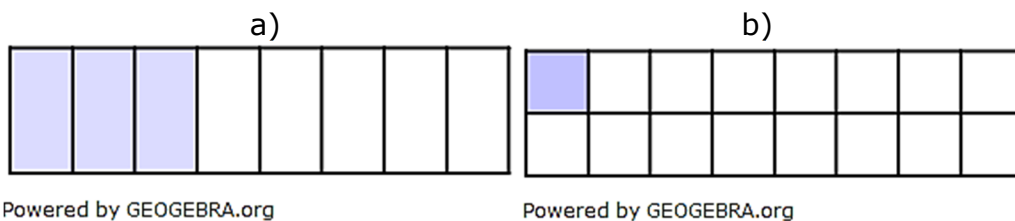
Aufgabe A6

Färbe die vorgegebenen Anteile ein.



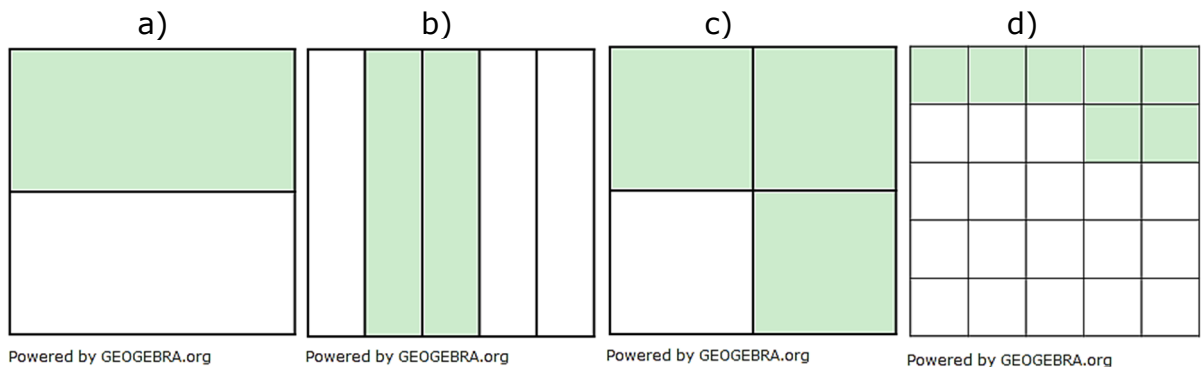
Aufgabe A7

Wie viel Prozent der beiden Flächen sind jeweils gefärbt?



Aufgabe A8

Wie viel Prozent der Flächen sind jeweils gefärbt?



Aufgabe A9

Bestimme den prozentualen Anteil der gefärbten Flächen.

