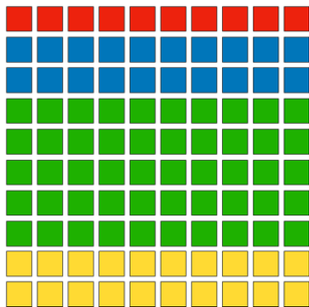


1.4 Prozente im 100er-Feld

Aufgabe 1: Schreibe in Prozent

a)



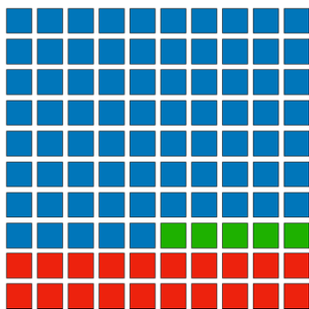
Wie viel Prozent der Felder sind rot? _____ %

Wie viel Prozent der Felder sind blau? _____ %

Wie viel Prozent der Felder sind gelb? _____ %

Wie viel Prozent der Felder sind grün? _____ %

b)

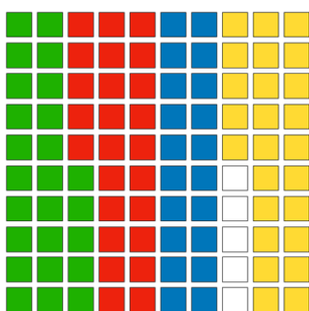


Wie viel Prozent der Felder sind rot? _____ %

Wie viel Prozent der Felder sind blau? _____ %

Wie viel Prozent der Felder sind grün? _____ %

c)



Wie viel Prozent der Felder sind rot? _____ %

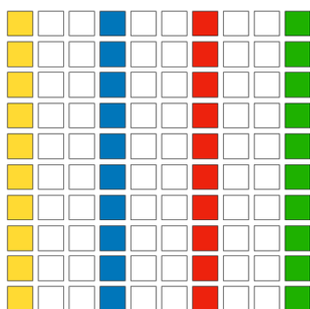
Wie viel Prozent der Felder sind blau? _____ %

Wie viel Prozent der Felder sind gelb? _____ %

Wie viel Prozent der Felder sind grün? _____ %

Wie viel Prozent der Felder bleiben übrig? _____ %

d)



Wie viel Prozent der Felder sind rot? _____ %

Wie viel Prozent der Felder sind blau? _____ %

Wie viel Prozent der Felder sind gelb? _____ %

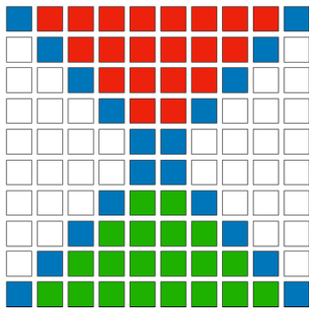
Wie viel Prozent der Felder sind grün? _____ %

Wie viel Prozent der Felder bleiben übrig? _____ %

1.4 Prozente im 100er-Feld

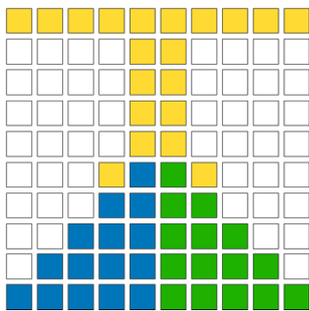
Aufgabe 2: Schreibe in Prozent

a)



- Wie viel Prozent der Felder sind rot? _____ %
- Wie viel Prozent der Felder sind blau? _____ %
- Wie viel Prozent der Felder sind grün? _____ %
- Wie viel Prozent der Felder bleiben übrig? _____ %

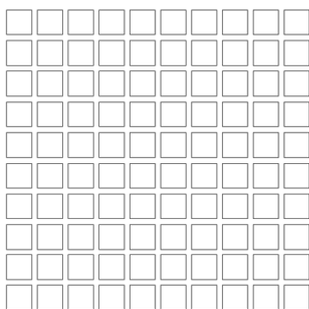
b)



- Wie viel Prozent der Felder sind rot? _____ %
- Wie viel Prozent der Felder sind blau? _____ %
- Wie viel Prozent der Felder sind grün? _____ %
- Wie viel Prozent der Felder sind gelb? _____ %
- Wie viel Prozent der Felder bleiben übrig? _____ %

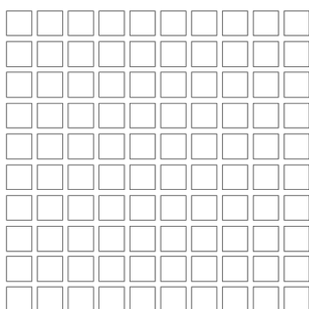
Aufgabe 3: Zeichne ein

a)



- 33% der Felder sind rot. Das sind _____ Felder.
- 10% der Felder sind gelb. Das sind _____ Felder.
- 25% der Felder sind grün. Das sind _____ Felder.
- Die restlichen Felder sind blau. Das sind _____ Felder und _____ %.

b)



- 50% der Felder sind rot. Das sind _____ Felder.
- 5% der Felder sind gelb. Das sind _____ Felder.
- 25% der Felder sind grün. Das sind _____ Felder.
- Die restlichen Felder sind blau. Das sind _____ Felder und _____ %.

