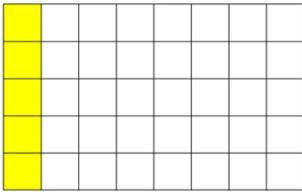
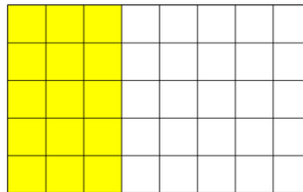


1. Wie viele % des Rechtecks sind gelb?

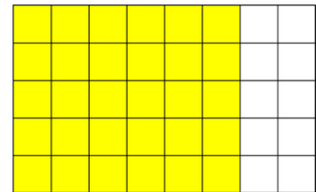
a)



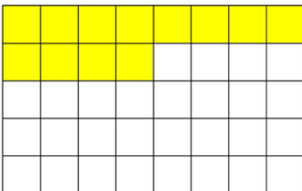
b)



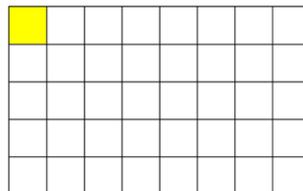
c)



d)



e)



2. Wie viele Prozent aller Buchstaben dieses Sätzchens sind e?

3. Wie viele Prozent aller Buchstaben dieses Sätzchens sind i?

4. **A** Wie viele Prozent sind 10 von 1'000?

B Wie viele Prozent sind 5 von 25?

C Wie viele Prozent sind 16 von 64?

D Wie viele Prozent sind 78 von 200?

E Wie viele Prozent sind 48 von 300?

F Wie viele Prozent sind 48 von 600?

5. Verwandle den Bruch in eine Dezimalzahl oder umgekehrt!

$$\frac{1}{9} =$$

$$\frac{3}{8} =$$

$$0,\bar{6} =$$

$$\frac{5}{6} =$$

$$\frac{3}{20} =$$

$$0,\bar{4} =$$

$$\frac{7}{9} =$$

$$\frac{3}{4} =$$

$$0,\overline{14} =$$

$$\frac{3}{5} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

$$0,7 =$$

$$\frac{1}{3} =$$

$$\frac{5}{9} =$$

$$0,625 =$$

$$\frac{1}{6} =$$

$$\frac{4}{5} =$$

$$0,04 =$$

$$\frac{7}{8} =$$

$$\frac{17}{99} =$$

$$\frac{113}{999} =$$

$$\frac{2}{3} =$$

$$\frac{3}{20} =$$

$$0,1\bar{6} =$$

6. *

$$\frac{23}{90} =$$

$$0,1\bar{8} =$$

$$\frac{1}{7} =$$

$$\frac{7}{90} =$$

$$0,3\overline{26} =$$

$$\frac{2}{7} =$$

$$\frac{223}{900} =$$

$$0,1\overline{74} =$$

$$\frac{3}{7} =$$

$$\frac{201}{900} =$$

$$0,0\bar{1} =$$

$$\frac{4}{7} =$$

$$\frac{248}{990} =$$

$$0,2\overline{441} =$$

$$\frac{5}{7} =$$

$$\frac{1289}{9900} =$$

$$0,981\overline{76} =$$

$$\frac{6}{7} =$$

$$\frac{548}{99900} =$$

$$0,2\overline{441} =$$

eigene Beispiele....