

1. Schreibe als Prozent.

a) $\frac{7}{100}$
= 7%

b) $\frac{3}{100}$
= 3%

c) $\frac{24}{100}$
= 24%

d) $\frac{55}{100}$
= 55%

e) $\frac{22}{100}$
= 22%

f) $\frac{98}{100}$
= 98%

g) $\frac{3}{10}$
= 30%

h) $\frac{7}{10}$
= 70%

i) $\frac{9}{10}$
= 90%

k) $\frac{20}{1000}$
= 2%

l) $\frac{420}{1000}$
= 42%

m) $\frac{300}{1000}$
= 30%

2. Schreibe als Prozent.

a) $\frac{8}{200}$
= 4%

b) $\frac{490}{700}$
= 70%

c) $\frac{80}{400}$
= 20%

d) $\frac{360}{900}$
= 40%

e) $\frac{75}{500}$
= 15%

f) $\frac{480}{600}$
= 80%

3. Schreibe als Prozent.

a) $\frac{1}{2}$
= 50%

b) $\frac{3}{4}$
= 75%

c) $\frac{4}{5}$
= 80%

d) $\frac{1}{4}$
= 25%

e) $\frac{7}{20}$
= 35%

f) $\frac{9}{25}$
= 36%

4. Schreibe als Bruch. Kürze, wenn möglich.

a) 15%
= $\frac{3}{20}$

b) 43%
= $\frac{43}{100}$

c) 18%
= $\frac{9}{50}$

d) 93%
= $\frac{93}{100}$

e) 12%
= $\frac{3}{25}$

f) 17%
= $\frac{17}{100}$

g) 5%
= $\frac{1}{20}$

h) 25%
= $\frac{1}{4}$

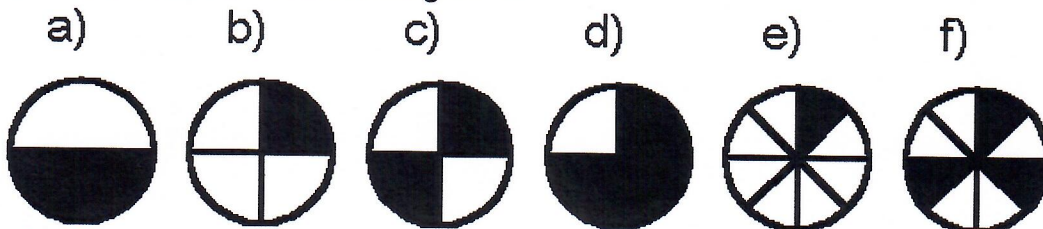
i) 45%
= $\frac{9}{20}$

k) 66%
= $\frac{33}{50}$

l) 100%
= 1

m) 24%
= $\frac{6}{25}$

5. Wie viele Prozent der Flächen sind gefärbt?



- a) 50%
b) 25%
c) 50%
d) 75%
e) 12,5%
f) 37,5%