

1. Skriv i decimal form

a) $6\% =$

b) $52\% =$

c) $70\% =$

d) $100\% =$

e) $12,5\% =$

2. Skriv i decimal form

d) $13,5\% =$

e) $4,5\% =$

f) $0,25\% =$

d) $102\% =$

e) $119\% =$

3. Hur många procent av bilden är svart ?



a) Svar: _____



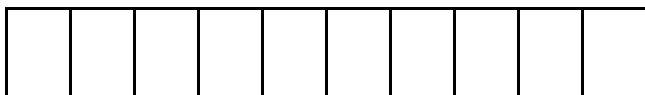
b) Svar: _____



c) Svar: _____

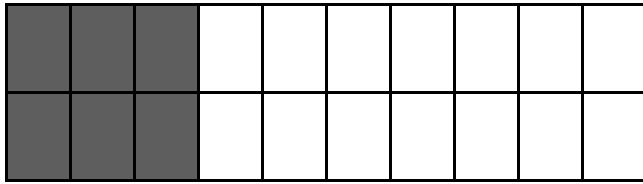


d) Svar: _____

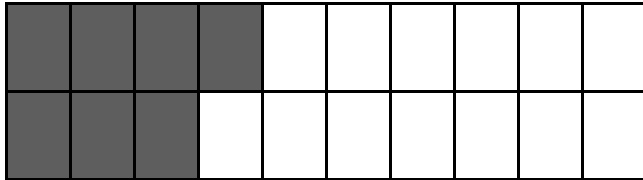


e) Svar: _____

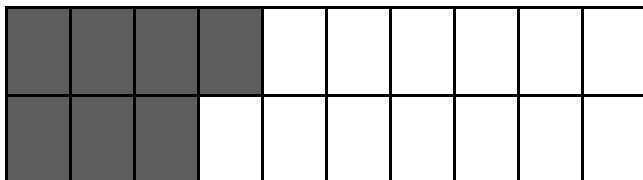
4. Hur många procent av bilden är svart ?



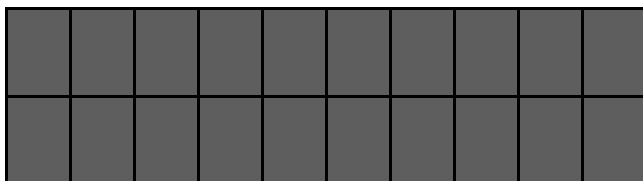
a) Svar: _____



b) Svar: _____

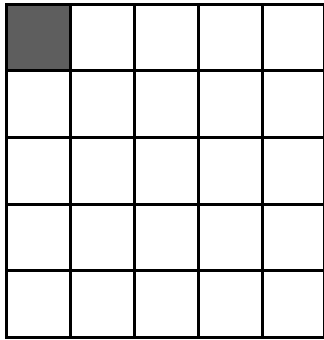


c) Svar: _____

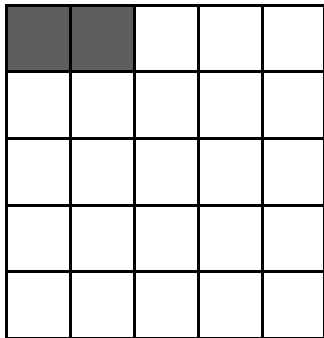


d) Svar: _____

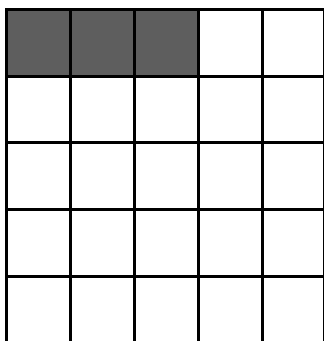
5. Hur många procent av bilden är svart ?



a) Svar: _____

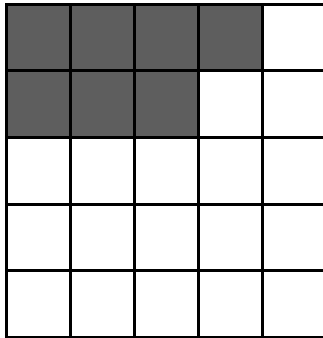


b) Svar: _____

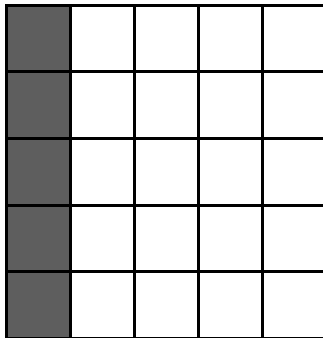


c) Svar: _____

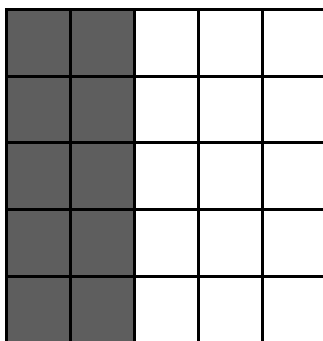
5 (forts). Hur många procent av bilden är svart ?



d) Svar: _____



e) Svar: _____



e) Svar: _____

6 Skriv som procent

a) $\frac{27}{100} =$

b) $\frac{9}{100} =$

c) $\frac{2}{5} =$

d) $\frac{1}{20} =$

e) $\frac{1}{4} =$

j) $\frac{1}{25} =$

k) $\frac{2}{50} =$

7. Vilken är minst? Förklara med ord, bild eller siffror varför.

a) $\frac{1}{2}$ eller $\frac{1}{3}$

b) $\frac{1}{2}$ eller $\frac{49}{50}$

c) $\frac{3}{10}$ eller $\frac{2}{5}$

d) $\frac{11}{20}$ eller $\frac{13}{25}$

e) $\frac{1}{10}$ eller $\frac{1}{7}$

f) $\frac{7}{10}$ eller $\frac{7}{26}$

8 a) Hur många procent är 1 kr av 100 kr ?

b) Hur många procent är 1 kr av 1000 kr ?

c) Hur många procent är 2 kr av 200 kr ?

e) Hur många procent är 2 kr av 2000 kr ?

f) Hur många procent är 12 kr av 300 kr ?

f) Hur många procent är 12 kr av 3000 kr ?