

## Vi repeterar 3

1 Skriv talen i decimalform.

a)  $\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $\frac{1}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

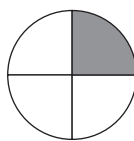
2 a)  $\frac{11}{12} - \frac{6}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $1 - \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

3 Hur stor andel av figuren är vit?

Svara i bråkform och decimalform..

a)  $\underline{\hspace{2cm}}$ b)  $\underline{\hspace{2cm}}$ 

4 a)  $0,6 + 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $1,7 - 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $2,9 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

5 a)  $0,9 - 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $0,9 + 0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $0,9 - 0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

6 a)  $1,6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $1,6 - 0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $1,6 + 0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

7 a)  $2 \cdot 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $\frac{2,1}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $6 \cdot 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

8 Avrunda 172,58 till

a) tiotal  $\approx \underline{\hspace{2cm}}$ b) heltal  $\approx \underline{\hspace{2cm}}$ c) tiondelar  $\approx \underline{\hspace{2cm}}$ 

Räkna med överslagsräkning.

9 a)  $29,6 + 41,1 \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $91,2 - 58,7 \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

10 a)  $4,2 \cdot 7,9 \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $\frac{43,3}{5,8} \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

**Vi repeterar 3****FACIT**

- 1 a) 0,5  
b) 0,01  
c) 0,25
- 2 a)  $\frac{5}{12}$   
b)  $\frac{7}{8}$   
c)  $\frac{1}{6}$
- 3 a)  $\frac{2}{5} = 0,4$   
b)  $\frac{3}{4} = 0,75$
- 4 a) 0,9  
b) 1,4  
c) 3,4
- 5 a) 0,5  
b) 0,94  
c) 0,86
- 6 a) 7,6  
b) 1,54  
c) 1,66
- 7 a) 0,6  
b) 0,3  
c) 4,8
- 8 a) 170  
b) 173  
c) 172,6
- 9 a) 70  
b) 30
- 10 a) 32  
b) 7