

Vi repeterar 3

1 Skriv talen i decimalform.

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

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

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

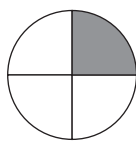
2 a) $\frac{11}{12} - \frac{6}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

c) $1 - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

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