

Beräkna andelen

1 Skriv talen i procentform.

a) $0,27 =$ _____

b) tre hundradelar = _____

c) $0,09 =$ _____

d) $1,23 =$ _____

e) $0,078 =$ _____

f) tolv hundradelar = _____

2 Avrunda talen till hela procent.

a) $0,453 \approx 0,45 =$ _____

b) $0,629 \approx$ _____ = _____

c) $0,094 \approx$ _____ = _____

d) $0,751 \approx$ _____ = _____

e) $0,991 \approx$ _____ = _____

f) $1,083 \approx$ _____ = _____



3 Hur många hela procent är

a) $\frac{13}{77} = 0,168\dots \approx 0,17 =$ _____

b) $\frac{31}{59} =$ _____ \approx _____ = _____

c) $\frac{94}{342} =$ _____ \approx _____ = _____

d) $\frac{79}{69} =$ _____ \approx _____ = _____

4 Hur många hela procent är

a) 14 kr av 123 kr _____

b) 81 mynt av 308 mynt _____

5 Hur många tiondels procent är

a) $\frac{7}{93} = 0,0752\dots \approx 0,075 =$ _____

b) $\frac{16}{311} =$ _____ \approx _____ = _____

c) $\frac{75}{980} =$ _____ \approx _____ = _____

d) $\frac{44}{1015} =$ _____ \approx _____ = _____

Beräkna andelen**FACIT**

- 1** a) 27 %
b) 3 %
c) 9 %
d) 123 %
e) 7,8 %
f) 12 %
- 2** a) 45 %
b) 63 %
c) 9 %
d) 75 %
e) 99 %
f) 108 %
- 3** a) 17 %
b) 53 %
c) 27 %
d) 114 %
- 4** a) 11 %
b) 26 %
- 5** a) 7,5 %
b) 5,1 %
c) 7,7 %
d) 4,3 %