

Decimalform – procentform

Hur många procent är

1 a) $0,19 =$ _____ b) $0,075 =$ _____ c) $0,7 =$ _____

2 a) $0,062 =$ _____ b) $0,5 =$ _____ c) $0,38 =$ _____

Avrunda först till hundradelar och sen till hela procent.

3 a) $0,167 \approx \underline{\quad} = \underline{\quad}$ b) $0,082 \approx \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4 a) $0,281 \approx \underline{\quad} = \underline{\quad}$ b) $0,069 \approx \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Avrunda först till tusendelar och sen till tiondels procent.

5 a) $0,2358 \approx \underline{\quad} = \underline{\quad}$ b) $0,0261 \approx \underline{\quad} = \underline{\quad}$

6 a) $0,1125 \approx \underline{\quad} = \underline{\quad}$ b) $0,0134 \approx \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Avrunda först till hundradelar och sen till hela procent.

7 a) $0,367\ 912\ 235 \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $0,712\ 563\ 298 \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

8 a) $0,513\ 784\ 123 \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $0,086\ 387\ 923 \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Avrunda först till tusendelar och sen till tiondels procent.

9 a) $0,018\ 367\ 891 \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $0,072\ 297\ 456 \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

10 a) $0,134\ 867\ 451 \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $0,015\ 563\ 864 \approx \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

11 Hur många procent är

- a) 11 kr av 85 kr b) 65 liter av 340 liter

Avrunda till hela procent.

12 Hur många procent är

Avrunda till tiondels procent.