

$$\begin{array}{r}
 1 : 3 = 0,3333\dots \approx 0,33 \\
 \underline{- 0} \quad \times \quad \times \quad \times \\
 10 \\
 \underline{- 9} \\
 10 \\
 \underline{- 9} \\
 10 \\
 \underline{- 9} \\
 10 \\
 \underline{- 9} \\
 10 \\
 \underline{- 9} \\
 10
 \end{array}$$

tarkka arvo

likiarvo

Pyöristäminen

esim.

$$\begin{array}{l}
 \boxed{0-4} \\
 0,8\text{(4)} \approx 0,8 \\
 0,8\text{(5)} \approx 0,9 \\
 \boxed{5-9}
 \end{array}$$

319

s.65

Pyöristä yhden desimaalin tarkkuuteen.

a)  $15,68 \text{ m}^2 \approx 15,7 \text{ m}^2$

b)  $3,35 \text{ m} \approx 3,4 \text{ m}$

c)  $2,947 \text{ m} \approx 2,9 \text{ m}$

321

1. desimaali

Pyöristä kymmenesosien tarkkuuteen

a)  $89, \underline{9}76 \approx 90,0$

b)  $-1, \underline{8}334 \approx -1,8$

c)  $710, \underline{8}88 \approx 710,9$

d)  $0, \underline{0}6 \approx 0,1$

$1, \underline{8}5 \approx 1,9$

$1, \underline{9}5 \approx 2,0$

$1, \underline{8}4 \approx 1,8$

$1, \underline{8} \textcircled{6}954 \approx 1,9$

$\left. \begin{array}{l} 1,10 \\ 1,11 \\ 1,12 \\ 1,13 \\ 1,14 \end{array} \right\} \approx 1,1$

$\left. \begin{array}{l} 1,15 \\ 1,16 \\ 1,17 \\ 1,18 \\ 1,19 \end{array} \right\} \approx 1,2$

s. 78-79

422

427