

$$\sqrt{1296} = 36$$

$$\sqrt{15,21} = 3,9$$

$$\sqrt{1,4884} = 1,22$$

2 CIFRE SOTTO RADICE
EQUIVALGONO AD 1 NEL RISULTATO

4 CIFRE SOTTO RADICE
→ 2 CIFRE NEL RISULTATO

$\sqrt{53,10} = \dots$ SE LE CIFRE DECIMALI SONO IN
QUANTITÀ DISPARI DEVONO ESSERE
RESE IN QUANTITÀ PARI CON L'AG-
GIUNTA DELLO ZERO

RADICE QUADRATA DI NUMERI CHE NON SONO QUADRATI PERFETTI

$$\sqrt{5310} \begin{cases} \sqrt{5184} = 72 \\ \sqrt{5329} = 73 \end{cases} \rightarrow 72,9\dots$$

$$\sqrt{725} = 26,9258 = 26,93$$

$$\sqrt{1234} = \begin{cases} \sqrt{1225} = 35 \\ \sqrt{1296} = 36 \end{cases} \rightarrow 35,2$$