

Divisioni a due cifre senza resto

- Metti in colonna ed esegui le divisioni.

$731 : 17 = \dots\dots\dots$

$598 : 13 = \dots\dots\dots$

$440 : 22 = \dots\dots\dots$

 $1265 : 55 = \dots\dots\dots$

$1240 : 62 = \dots\dots\dots$

$1638 : 42 = \dots\dots\dots$

 $2037 : 21 = \dots\dots\dots$

$3366 : 99 = \dots\dots\dots$

$6885 : 81 = \dots\dots\dots$

Divisioni a due cifre senza resto

- Metti in colonna ed esegui le divisioni.

$6716 : 23 = \dots\dots\dots$

$6272 : 28 = \dots\dots\dots$

$6050 : 22 = \dots\dots\dots$

 $26700 : 50 = \dots\dots\dots$

$32640 : 68 = \dots\dots\dots$

$29550 : 75 = \dots\dots\dots$

 $42918 : 69 = \dots\dots\dots$

$25740 : 52 = \dots\dots\dots$

$72123 : 87 = \dots\dots\dots$

Divisioni a due cifre senza resto

- Metti in colonna ed esegui le divisioni.

$13430 : 17 = \dots\dots\dots$

$31768 : 44 = \dots\dots\dots$

$31443 : 47 = \dots\dots\dots$

 $47982 : 66 = \dots\dots\dots$

$35568 : 52 = \dots\dots\dots$

$47300 : 86 = \dots\dots\dots$

 $11786 : 83 = \dots\dots\dots$

$90016 : 97 = \dots\dots\dots$

$43659 : 99 = \dots\dots\dots$