

COMPLETA LE DIVISIONI ESATTE CON O SENZA LA TAVOLA PITAGORICA

$36 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

COMPLETA LE DIVISIONI POI RISPONDI ALLE DOMANDE
(scegli la risposta corretta).

$7 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

Se dividi un numero
per 1, il risultato è:

il numero precedente

il numero stesso

il numero successivo

Se dividi un numero per
SE STESSO, il risultato è:

uno

zero

il numero stesso