

DESIMAALILUVUN KERTOMINEN JA JAKAMINEN 10:llä ja 100:lla.

Kun kertojana on 10, siirrä pilkkua yhden numeron yli oikealle.

Kun kertojana on 100, siirrä pilkkua kahden numeron yli oikealle.

$10 \cdot 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \cdot 0,003 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \cdot 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \cdot 0,12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,80 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,6 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,18 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,1 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \cdot 0,42 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \cdot 0,12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,10 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \cdot 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Kun jakajana on 10, siirrä pilkkua yhden numeron yli vasemmalle.

Kun jakajana on 100, siirrä pilkkua kahden numeron yli vasemmalle.

$1,3 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,5 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,5 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,4 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,02 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,5 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$300 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,1 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$