



تحويل النسب المئوية إلى أعداد عشرية

اسم: _____

التاريخ: _____ النتيجة _____

$0,35 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$1,48 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$0,52 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$0,75 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$1,92 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$0,53 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$0,86 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$0,38 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

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

$1,27 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$1,14 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$0,98 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$0,16 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$0,93 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$1,5 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$0,04 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$0,09 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$0,15 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$1,78 = \underline{\hspace{2cm}} \%$

$0,88 = \underline{\hspace{2cm}} \%$