

DESIMAALILUKUJEN YHTEENLASKUA

Kymmenesosat lisätään kymmenesosiin ja kokonaiset kokonaisiin.

$0,3 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 + 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,2 + 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 1,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$3 + 2,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,2 + 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$0,2 + 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$1,5 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,2 + 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,7 + 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$0,7 + 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,3 + 0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,5 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,7 + 2,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,4 + 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 3,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,2 + 2,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,2 + 1,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$2,4 + 4,2 = \underline{\hspace{2cm}}$