

# Addition med decimaltal - Huvudräkning

Börja med Rad 1.

## Rad 1

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

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

$0,5 + 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,9 + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$0,5 + 0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$0,1 + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,9 + 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,9 + 0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,6 + 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,7 + 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,7 + 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,8 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,6 + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

## Rad 2

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

$1,6 + 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,5 + 1,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,9 + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$0,5 + 5,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$3,1 + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,9 + 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,9 + 5,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,6 + 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,7 + 4,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,7 + 8,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,8 + 0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,6 + 0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$