

Horizontaler Abstand in latex:

|   |         |   |
|---|---------|---|
| <code>a\,b</code>                       | $a\,b$  | $a\,b$  |
| <code>a\thinspace b</code>              | $a\,b$  | $a\,b$  |
| <code>a\!b</code>                       | $a\!b$  | $a\!b$  |
| <code>a\negthinspace b</code>           | $a\!b$  | $a\!b$  |
| <code>a\:b</code>                       | $a\,b$  | $a\,b$  |
| <code>a\&gt;b</code>                    | $a\,b$  | $a\,b$  |
| <code>a\medspace b</code>               | $a\,b$  | $a\,b$  |
| <code>a\negmedspace b</code>            | $a\!b$  | $a\!b$  |
| <code>a\;b</code>                       | $a\,b$  | $a\,b$  |
| <code>a\thickspace b</code>             | $a\,b$  | $a\,b$  |
| <code>a\negthickspace b</code>          | $a\!b$  | $a\!b$  |
| <code>\$a\mkern\thinmuskip b\$</code>   | $a\,b$  | (similar to <code>\,</code> )                       |
| <code>\$a\mkern-\thinmuskip b\$</code>  | $a\!b$  | (similar to <code>\!</code> )                       |
| <code>\$a\mkern\medmuskip b\$</code>    | $a\,b$  | (similar to <code>\:</code> or <code>\&gt;</code> ) |
| <code>\$a\mkern-\medmuskip b\$</code>   | $a\!b$  | (similar to <code>\negmedspace</code> )             |
| <code>\$a\mkern\thickmuskip b\$</code>  | $a\,b$  | (similar to <code>\;</code> )                       |
| <code>\$a\mkern-\thickmuskip b\$</code> | $a\!b$  | (similar to <code>\negthickspace</code> )           |
| <code>a\enspace b</code>                | $a\,b$  |   |
| <code>\$a\enspace b\$</code>            | $a\,b$  |   |
| <code>a\quad b</code>                   | $a\,b$  |   |
| <code>\$a\quad b\$</code>               | $a\,b$  |   |
| <code>a\qquad b</code>                  | $a\,b$  |   |
| <code>\$a\qquad b\$</code>              | $a\,b$  |   |
| <code>a\hspace{1em} b</code>            | $a\,b$  |   |
| <code>\$a\hspace{1em} b\$</code>        | $a\,b$  |   |
| <code>a\kern 1pc b</code>               | $a\,b$  |   |
| <code>\$a\kern 1pc b\$</code>           | $a\,b$  |   |
| <code>\$a\mkern 17mu b\$</code>         | $a\,b$  |   |
| <code>a\hspace{35pt} b</code>           | $a\,b$  |   |
| <code>\$a\hspace{35pt} b\$</code>       | $a\,b$  |   |
| <code>axyzb</code>                      | $axyzb$ |   |
| <code>a\hphantom{xyz}b</code>           | $a\,b$  | (or just <code>\phantom</code> )                    |
| <code>\$axyzb\$</code>                  | $axyzb$ |   |
| <code>\$a\hphantom{xyz}b\$</code>       | $a\,b$  | (or just <code>\phantom</code> )                    |
| <code>a b</code>                        | $a\,b$  |   |
| <code>\$a b\$</code>                    | $ab$    |   |
| <code>a\space b</code>                  | $a\,b$  |   |
| <code>\$a\space b\$</code>              | $ab$    |   |
| <code>a\ b</code>                       | $a\,b$  |   |
| <code>\$a\ b\$</code>                   | $a\,b$  |   |
| <code>a{ }b</code>                      | $a\,b$  |   |
| <code>\$a{ }b\$</code>                  | $ab$    |   |
| <code>a~b</code>                        | $a\,b$  |   |
| <code>\$a~b\$</code>                    | $a\,b$  |   |
| <code>a\hfill b</code>                  | $a$     | $b$   |
| <code>\$a\hfill b\$</code>              | $a$     | $b$   |