

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=7$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=1$ ならば

$x=13$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=11$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=13$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=7$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=13$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=14$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=15$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=1$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=16$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=4$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=11$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=14$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=4$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=11$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=14$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=14$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=1$ ならば

$x=14$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=13$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=13$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=7$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=4$ ならば

$x=14$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=4$ ならば

$x=14$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=13$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=4$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=13$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=14$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=14$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=7$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=15$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=11$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=1$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=1$ ならば

$x=16$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=16$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=1$ ならば

$x=7$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=11$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=15$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=16$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=11$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=13$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=1$ ならば

$x=15$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=13$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=11$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=14$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=13$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=2$ ならば

$x=16$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=11$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=14$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=7$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=13$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=11$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=4$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=11$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=1$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=3$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=1$ $y=1$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=16$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=2$ $y=2$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=3$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=3$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=3$ $y=4$ ならば

$x=1$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に反比例する。

$x=4$ $y=1$ ならば

$x=11$ のとき y はいくつになるか？

解：
