

y は x に比例する。

$x=24$ $y=3$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=32$ $y=4$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=12$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=15$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=8$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=9$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=8$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=10$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=9$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=12$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=9$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=32$ $y=20$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=20$ ならば

$x=16$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=18$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=3$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=6$ ならば

$x=24$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=12$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=3$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=3$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=3$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=4$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=8$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=12$ ならば

$x=18$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=15$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=12$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=3$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=9$ $y=3$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=20$ ならば

$x=16$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=8$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=8$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=40$ $y=35$ ならば

$x=20$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=12$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=8$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=12$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=40$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=6$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=5$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=3$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=24$ ならば

$x=18$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=40$ $y=35$ ならば

$x=20$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=4$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=25$ $y=5$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=6$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=36$ $y=30$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=9$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=40$ $y=25$ ならば

$x=20$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=4$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=6$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=48$ $y=18$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=4$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=40$ $y=35$ ならば

$x=30$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=32$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=9$ $y=6$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=12$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=3$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=8$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=6$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=4$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=40$ $y=5$ ならば

$x=25$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=25$ $y=5$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=4$ ならば

$x=20$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=12$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=18$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=48$ $y=30$ ならば

$x=36$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=18$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=3$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=32$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=18$ ならば

$x=18$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=40$ $y=35$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=15$ ならば

$x=18$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=9$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=12$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=8$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=5$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=25$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=12$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=40$ $y=25$ ならば

$x=30$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=2$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=14$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=2$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=25$ ならば

$x=25$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=9$ $y=3$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=10$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=10$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=10$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=9$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=4$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=36$ $y=30$ ならば

$x=24$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=9$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=8$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=25$ $y=15$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=9$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=6$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=12$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=10$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=4$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=6$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=4$ ならば

$x=16$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=3$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=18$ ならば

$x=18$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=32$ $y=28$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=6$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=5$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=12$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=18$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=40$ $y=5$ ならば

$x=25$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=3$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=4$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=2$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=10$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=10$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=48$ $y=30$ ならば

$x=18$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=3$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=48$ $y=42$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=25$ $y=15$ ならば

$x=15$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=5$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=6$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=25$ ならば

$x=25$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=4$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=10$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=18$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=32$ $y=20$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=3$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=9$ $y=3$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=21$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=15$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=5$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=10$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=14$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=9$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=2$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=5$ ならば

$x=15$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=32$ $y=20$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=4$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=3$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=24$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=3$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=5$ ならば

$x=15$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=48$ $y=6$ ならば

$x=18$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=24$ ならば

$x=24$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=4$ ならば

$x=16$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=18$ ならば

$x=18$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=9$ $y=3$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=5$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=21$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=2$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=25$ $y=15$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=12$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=3$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=3$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=6$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=21$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=15$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=18$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=24$ ならば

$x=18$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=6$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=3$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=40$ $y=35$ ならば

$x=35$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=3$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=12$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=18$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=15$ ならば

$x=21$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=5$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=10$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=15$ ならば

$x=15$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=10$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=3$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=32$ $y=12$ ならば

$x=24$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=8$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=12$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=3$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=10$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=9$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=16$ $y=12$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=4$ $y=2$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=2$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=20$ ならば

$x=20$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=8$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=10$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=3$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=48$ $y=30$ ならば

$x=30$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=36$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=32$ $y=20$ ならば

$x=16$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=4$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=2$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=5$ ならば

$x=15$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=2$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=18$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=48$ $y=18$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=9$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=36$ $y=30$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=8$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=48$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=4$ ならば

$x=12$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=9$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=24$ $y=9$ ならば

$x=21$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=4$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=20$ $y=16$ ならば

$x=8$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=6$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=9$ ならば

$x=9$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=32$ $y=12$ ならば

$x=20$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=9$ $y=6$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=6$ $y=4$ ならば

$x=2$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=18$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=25$ $y=5$ ならば

$x=20$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=32$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=25$ ならば

$x=10$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=4$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=10$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=8$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=5$ ならば

$x=25$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=15$ $y=12$ ならば

$x=3$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=10$ $y=6$ ならば

$x=4$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=12$ $y=6$ ならば

$x=6$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=40$ $y=5$ ならば

$x=5$ のとき y はいくつになるか？

解：

y は x に比例する。

$x=30$ $y=18$ ならば

$x=18$ のとき y はいくつになるか？

解：
