

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=22$     ならば

$x=11$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=10$      $y=20$     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。

$x=1$      $y=15$     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。

$x=2$        $y=12$       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。

$x=3$        $y=27$       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。

$x=10$        $y=30$       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。

$x=9$      $y=27$     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。

$x=2$      $y=24$     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。

$x=1$      $y=28$     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。

$x=2$      $y=24$     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。

$x=2$      $y=18$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=11$      $y=22$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=22$     ならば

$x=11$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$      $y=16$     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。

$x=5$      $y=10$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=3$        $y=18$       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。

$x=10$        $y=20$       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。

$x=2$        $y=30$       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。

$x=10$      $y=20$     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。

$x=3$      $y=15$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=22$     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。

$x=1$      $y=16$     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。

$x=3$      $y=27$     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。

$x=11$      $y=22$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---



$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$        $y=18$       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。

$x=1$        $y=25$       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。

$x=9$        $y=27$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=3$      $y=27$     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。

$x=2$      $y=20$     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。

$x=1$      $y=4$     ならば

$x=2$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=8$       $y=24$      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。

$x=2$       $y=20$      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。

$x=1$       $y=15$      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。

$x=1$        $y=16$       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。

$x=5$        $y=25$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=3$        $y=21$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$       $y=26$      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。

$x=5$       $y=30$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$       $y=22$      ならば

$x=11$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=7$      $y=14$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=10$     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。

$x=6$      $y=12$     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。

$x=10$      $y=20$     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。

$x=11$      $y=22$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=20$     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。

$x=4$      $y=28$     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。

$x=2$      $y=10$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=20$     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。

$x=9$       $y=27$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$       $y=20$      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。

$x=1$       $y=12$      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。

$x=2$      $y=20$     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。

$x=3$      $y=27$     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。

$x=2$      $y=28$     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。

$x=1$       $y=14$      ならば

$x=7$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=4$       $y=24$      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。

$x=11$       $y=22$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=4$     ならば

$x=2$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=10$      $y=30$     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。

$x=1$      $y=14$     ならば

$x=7$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=25$     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。

$x=1$      $y=24$     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。

$x=1$      $y=27$     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。

$x=11$      $y=22$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=12$      $y=24$     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。

$x=3$      $y=27$     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。

$x=2$        $y=28$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$        $y=18$       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。

$x=5$        $y=10$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$        $y=4$       ならば

$x=2$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=3$        $y=24$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=5$        $y=30$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---



$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$      $y=30$     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。

$x=3$      $y=21$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=4$      $y=24$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$        $y=30$       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。

$x=12$        $y=24$       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。

$x=3$        $y=15$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$      $y=30$     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。

$x=9$      $y=27$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=3$      $y=9$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=10$      $y=30$     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。

$x=1$      $y=22$     ならば

$x=11$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=27$     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。

$x=7$      $y=14$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=22$     ならば

$x=11$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$      $y=24$     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。

$x=11$      $y=22$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$      $y=24$     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。

$x=10$      $y=20$     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。

$x=10$      $y=20$     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。

$x=1$      $y=18$     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。

$x=2$      $y=26$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$      $y=30$     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。

$x=1$      $y=25$     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。

$x=8$      $y=16$     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。

$x=1$        $y=27$       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。

$x=10$        $y=20$       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。

$x=6$        $y=18$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=10$      $y=30$     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。

$x=2$      $y=20$     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。

$x=4$      $y=8$     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。

$x=11$      $y=22$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=15$     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。

$x=6$      $y=18$     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。

$x=1$      $y=21$     ならば

$x=7$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=4$      $y=28$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=7$      $y=21$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$      $y=24$     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。

$x=6$      $y=24$     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。

$x=2$      $y=22$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=22$     ならば

$x=11$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=9$      $y=18$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=8$      $y=16$     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。

$x=4$        $y=28$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=4$        $y=16$       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。

$x=1$        $y=9$       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。

$x=4$       $y=8$      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。

$x=2$       $y=16$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$       $y=16$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---



$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$        $y=10$       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。

$x=5$        $y=20$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$        $y=15$       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。

$x=1$       $y=18$      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。

$x=9$       $y=18$      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。

$x=1$       $y=27$      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。

$x=5$      $y=20$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$      $y=24$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=7$      $y=14$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$        $y=14$       ならば

$x=7$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=5$        $y=25$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=8$        $y=16$       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。

$x=2$      $y=28$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=8$      $y=16$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=21$     ならば

$x=7$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$       $y=24$      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。

$x=3$       $y=15$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$       $y=30$      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。

$x=2$        $y=12$       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。

$x=6$        $y=18$       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。

$x=2$        $y=30$       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。

$x=1$        $y=18$       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。

$x=7$        $y=28$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=11$        $y=22$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---



$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$       $y=6$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=8$       $y=16$      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。

$x=2$       $y=26$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=7$      $y=14$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=11$      $y=22$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=18$     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。

$x=1$        $y=10$       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。

$x=3$        $y=15$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$        $y=9$       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。

$x=12$      $y=24$     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。

$x=9$      $y=18$     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。

$x=7$      $y=21$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$       $y=28$      ならば

$x=7$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$       $y=22$      ならば

$x=11$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=5$       $y=10$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=12$     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。

$x=2$      $y=20$     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。

$x=7$      $y=28$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$      $y=30$     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。

$x=1$      $y=22$     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。

$x=1$      $y=30$     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。

$x=1$        $y=18$       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。

$x=2$        $y=8$       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。

$x=2$        $y=6$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---



$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$        $y=24$       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。

$x=2$        $y=30$       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。

$x=2$        $y=30$       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。

$x=11$      $y=22$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=9$      $y=27$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=12$     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。

$x=4$       $y=24$      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。

$x=8$       $y=24$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=3$       $y=18$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=6$        $y=12$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$        $y=24$       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。

$x=2$        $y=8$       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。

$x=2$      $y=24$     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。

$x=1$      $y=12$     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。

$x=1$      $y=16$     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。

$x=1$       $y=9$      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。

$x=3$       $y=18$      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。

$x=8$       $y=24$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$        $y=10$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$        $y=10$       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。

$x=1$        $y=18$       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。

$x=1$        $y=18$       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。

$x=11$        $y=22$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$        $y=28$       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。

$x=1$      $y=22$     ならば

$x=11$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=4$      $y=12$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=3$      $y=12$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=10$      $y=20$     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。

$x=9$      $y=27$     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。

$x=7$      $y=28$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=5$      $y=15$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=4$      $y=12$     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。

$x=1$      $y=27$     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。

$x=12$      $y=24$     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。

$x=5$      $y=25$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=27$     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。

$x=1$      $y=24$     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。

$x=6$      $y=12$     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。

$x=1$      $y=22$     ならば

$x=11$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=11$      $y=22$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=8$      $y=16$     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。

$x=8$      $y=24$     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。

$x=2$        $y=26$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=4$        $y=16$       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。

$x=2$        $y=24$       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。

$x=2$       $y=24$      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。

$x=3$       $y=27$      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。

$x=1$       $y=6$      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。

$x=7$      $y=28$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=6$      $y=18$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=6$      $y=24$     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。

$x=5$       $y=10$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$       $y=22$      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。

$x=2$       $y=30$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=22$     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。

$x=1$      $y=21$     ならば

$x=7$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=12$     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。

$x=3$        $y=18$       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。

$x=2$        $y=16$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$        $y=22$       ならば

$x=11$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=22$     ならば

$x=11$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=8$      $y=24$     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。

$x=2$      $y=30$     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。

$x=1$       $y=18$      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。

$x=1$       $y=20$      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。

$x=10$       $y=30$      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。

$x=3$       $y=24$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=4$       $y=20$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=3$       $y=18$      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。

$x=11$      $y=22$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=22$     ならば

$x=11$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$      $y=20$     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。

$x=5$       $y=10$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=6$       $y=30$      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。

$x=4$       $y=16$      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。

$x=1$      $y=21$     ならば

$x=7$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$      $y=24$     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。

$x=1$      $y=22$     ならば

$x=11$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$        $y=18$       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。

$x=5$        $y=25$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$        $y=15$       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。

$x=7$      $y=28$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=7$      $y=21$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=12$      $y=24$     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。

$x=8$        $y=16$       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。

$x=10$        $y=20$       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。

$x=5$        $y=10$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$       $y=25$      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。

$x=11$       $y=22$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$       $y=22$      ならば

$x=11$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=5$       $y=25$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$       $y=8$      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。

$x=12$       $y=24$      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。

$x=11$      $y=22$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=30$     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。

$x=1$      $y=16$     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。

$x=1$        $y=18$       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。

$x=1$        $y=16$       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。

$x=11$        $y=22$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=30$     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。

$x=2$      $y=12$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=22$     ならば

$x=11$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$        $y=20$       ならば

$x=1$       のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$        $y=20$       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。

$x=3$        $y=12$       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。

$x=4$      $y=8$     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。

$x=2$      $y=24$     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。

$x=1$      $y=24$     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。

$x=9$      $y=27$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=20$     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。

$x=4$      $y=16$     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。

$x=7$      $y=28$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=4$     ならば

$x=2$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$      $y=24$     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。

$x=8$       $y=24$      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。

$x=7$       $y=14$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=10$       $y=20$      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。

$x=2$      $y=24$     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。

$x=1$      $y=22$     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。

$x=2$      $y=16$     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。

$x=8$       $y=24$      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。

$x=1$       $y=20$      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。

$x=2$       $y=24$      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。

$x=1$       $y=30$      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。

$x=3$       $y=12$      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。

$x=12$       $y=24$      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。

$x=4$       $y=16$      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。

$x=3$       $y=21$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=3$       $y=27$      ならば

$x=1$      のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=2$      $y=24$     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。

$x=2$      $y=12$     ならば

$x=1$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---

$y$ は $x$ に比例する。

$x=1$      $y=24$     ならば

$x=4$     のとき $y$ はいくつになるか？

解：

---