

1. Нацртај слике према датим производима.

♦ $5 \cdot 1$

♦ $5 \cdot 0$

2. Израчунај:

$7 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 1 = \square$

$9 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 6 = \square$

$1 \cdot 13 = \square$

$15 \cdot 1 = \square$

$23 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 99 = \square$

$0 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 8 = \square$

$8 \cdot 0 = \square$

$6 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 6 = \square$

$10 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 15 = \square$

$20 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 19 = \square$

$100 \cdot 0 = \square$

3. Упореди дате производе помоћу знакова $<$, $>$ или $=$.

$15 \cdot 0 \bigcirc 0 \cdot 14$

$18 \cdot 1 \bigcirc 1 \cdot 20$

$0 \cdot 8 \bigcirc 7 \cdot 1$

$0 \cdot 52 \bigcirc 63 \cdot 0$

$1 \cdot 14 \bigcirc 15 \cdot 1$

$9 \cdot 0 \bigcirc 9 \cdot 1$

1. Нацртај слике према датим производима.

♦ $5 \cdot 1$

♦ $5 \cdot 0$

2. Израчунај:

$7 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 1 = \square$

$9 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 6 = \square$

$1 \cdot 13 = \square$

$15 \cdot 1 = \square$

$23 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 99 = \square$

$0 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 8 = \square$

$8 \cdot 0 = \square$

$6 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 6 = \square$

$10 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 15 = \square$

$20 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 19 = \square$

$100 \cdot 0 = \square$

3. Упореди дате производе помоћу знакова $<$, $>$ или $=$.

$15 \cdot 0 \bigcirc 0 \cdot 14$

$18 \cdot 1 \bigcirc 1 \cdot 20$

$0 \cdot 8 \bigcirc 7 \cdot 1$

$0 \cdot 52 \bigcirc 63 \cdot 0$

$1 \cdot 14 \bigcirc 15 \cdot 1$

$9 \cdot 0 \bigcirc 9 \cdot 1$

1. Нацртај слике према датим производима.

♦ $5 \cdot 1$

♦ $5 \cdot 0$

2. Израчунај:

$7 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 1 = \square$

$9 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 6 = \square$

$1 \cdot 13 = \square$

$15 \cdot 1 = \square$

$23 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 99 = \square$

$0 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 8 = \square$

$8 \cdot 0 = \square$

$6 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 6 = \square$

$10 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 15 = \square$

$20 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 19 = \square$

$100 \cdot 0 = \square$

3. Упореди дате производе помоћу знакова $<$, $>$ или $=$.

$15 \cdot 0 \bigcirc 0 \cdot 14$

$18 \cdot 1 \bigcirc 1 \cdot 20$

$0 \cdot 8 \bigcirc 7 \cdot 1$

$0 \cdot 52 \bigcirc 63 \cdot 0$

$1 \cdot 14 \bigcirc 15 \cdot 1$

$9 \cdot 0 \bigcirc 9 \cdot 1$

1. Нацртај слике према датим производима.

♦ $5 \cdot 1$

♦ $5 \cdot 0$

2. Израчунај:

$7 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 1 = \square$

$9 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 6 = \square$

$1 \cdot 13 = \square$

$15 \cdot 1 = \square$

$23 \cdot 1 = \square$

$1 \cdot 99 = \square$

$0 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 8 = \square$

$8 \cdot 0 = \square$

$6 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 6 = \square$

$10 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 15 = \square$

$20 \cdot 0 = \square$

$0 \cdot 19 = \square$

$100 \cdot 0 = \square$

3. Упореди дате производе помоћу знакова $<$, $>$ или $=$.

$15 \cdot 0 \bigcirc 0 \cdot 14$

$18 \cdot 1 \bigcirc 1 \cdot 20$

$0 \cdot 8 \bigcirc 7 \cdot 1$

$0 \cdot 52 \bigcirc 63 \cdot 0$

$1 \cdot 14 \bigcirc 15 \cdot 1$

$9 \cdot 0 \bigcirc 9 \cdot 1$