- શોધો.
- 1. $(-31) \times (-100)$
 - $= + (31 \times 100)$
 - =+(3100)
 - = 3100

$(-4) \times (-3) = 12$

- 2. $(-25) \times (-72)$
 - $= + (25 \times 72)$
 - =+(1800)
 - = 1800

$$(-4) \times (-3) \times (-2) = [(-4) \times (-3)] \times (-2) = 12 \times (-2) = -24$$

- 3. $(-83) \times (-28)$
 - $= + (83 \times 28)$
 - = + (2324)
 - = 2324

$$(-5) \times [(-4) \times (-3) \times (-2) \times (-1)] = (-5) \times 24 = -120$$