

Agora que você já sabe o que significa essas operações, tente responder os seguintes cálculos:

- a) $(-2) \cdot (-5)$
 - b) $(-3) \cdot (-3)$
 - c) $(-5) \cdot (-5) \cdot (-5)$
 - d) $(6)^2$
-

Agora que você já sabe o que significa essas operações, tente responder os seguintes cálculos:

- e) $(-2) \cdot (-5)$
 - f) $(-3) \cdot (-3)$
 - g) $(-5) \cdot (-5) \cdot (-5)$
 - h) $(6)^2$
-

Agora que você já sabe o que significa essas operações, tente responder os seguintes cálculos:

- i) $(-2) \cdot (-5)$
 - j) $(-3) \cdot (-3)$
 - k) $(-5) \cdot (-5) \cdot (-5)$
 - l) $(6)^2$
-

Agora que você já sabe o que significa essas operações, tente responder os seguintes cálculos:

- m) $(-2) \cdot (-5)$
 - n) $(-3) \cdot (-3)$
 - o) $(-5) \cdot (-5) \cdot (-5)$
 - p) $(6)^2$
-

Agora que você já sabe o que significa essas operações, tente responder os seguintes cálculos:

- q) $(-2) \cdot (-5)$
 - r) $(-3) \cdot (-3)$
 - s) $(-5) \cdot (-5) \cdot (-5)$
 - t) $(6)^2$
-