

**NO145 On multiplie parfois**

Calcule.

a)  $(-3) \cdot (-3)$  = \_\_\_\_\_

b)  $(-3) - (-3)$  = \_\_\_\_\_

c)  $(-8) + (-67)$  = \_\_\_\_\_

d)  $(-5,4) \cdot (+2)$  = \_\_\_\_\_

e)  $36,8 - 6,8 \cdot (-2)$  = \_\_\_\_\_

f)  $(+2) \cdot (-80,4) \cdot (+3)$  = \_\_\_\_\_

g)  $(-6,5) \cdot (+5,5) \cdot (-2) \cdot (-2)$  = \_\_\_\_\_

h)  $17 \cdot (-3)$  = \_\_\_\_\_

i)  $(-19) \cdot (-2)$  = \_\_\_\_\_

j)  $(-5,2) - 12,5 \cdot (-2)$  = \_\_\_\_\_