

S. 90 / 3a $0,3 \cdot 0,4 = 0,12$

b, $0,1 \cdot 0,2 = 0,02$

c, $0,4 \cdot 0,1 = 0,04$

d, $\frac{1}{2} \cdot 0,6 = 0,5 \cdot 0,6 = 0,30 = 0,3$

e, $\frac{4}{5} \cdot 0,9 = 0,8 \cdot 0,9 = 0,72$

f, $(-0,6) \cdot (\sim 0,6) = + 0,36$