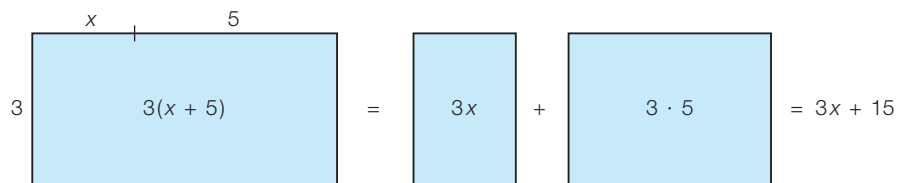


FA143 Des aires

On peut illustrer le produit $3(x + 5)$ ainsi :



Représente et calcule selon le même modèle les produits suivants.

a) $9(x + 6)$

c) $10(8 \cdot y)$

e) $9(y - 3)$

b) $a(3b + 2c)$

d) $2x(x + y + z)$