

**FA187 A l'aide de  $x$** 

**a)**  $x - 25$

**b)**  $52 - x$

**c)**  $28 + x$  ou  $x + 28$

**d)**  $455 + x$

**e)**  $25 - x$

**f)**  $x + 2x + 2x - 25 = 5x - 25$

**g)**  $x + x - 5 + 2(x - 5) = 4x - 15$

**h)** Plus petit côté:  $x$

Plus grand côté:  $3x$

Dernier côté:  $\frac{3}{4} \cdot 3x = \frac{9x}{4}$

**i)**  $0,5 \cdot x$  (en francs) ou  $50 \cdot x$  (en centimes)

**j)** Rabais:  $0,2 \cdot x$

Prix à payer:  $x - 0,2 \cdot x = 0,8 \cdot x$