

## CENTRES ÉTRANGERS – 2002

Recopier et compléter pour que chaque égalité soit vraie pour toutes les valeurs de  $x$  :

$$(x + \dots)^2 = \dots + 6x + \dots$$

$$(\dots - \dots)^2 = 4x^2 \dots \dots + 25$$

$$\dots - 64 = (7x - \dots)(\dots + \dots)$$