

FA166 Ajouter pour obtenir

1. Quel polynôme faut-il ajouter à $10x$ pour obtenir $17x - 5$?
2. Fais de même avec les expressions littérales suivantes.

a) $x + 3 + \underline{\hspace{2cm}} = x - 5$

b) $5y - 3 + \underline{\hspace{2cm}} = y + 8$

c) $12 + \underline{\hspace{2cm}} = x + 4$

d) $-7c + 4d + \underline{\hspace{2cm}} = -4c + 7d$

e) $-6z + 1 + \underline{\hspace{2cm}} = z$

f) $-y - 8 + \underline{\hspace{2cm}} = y - 7$

g) $y + 1 + \underline{\hspace{2cm}} = -9y$

h) $-3x + \underline{\hspace{2cm}} = 3x$

Corrigé**FA166 Ajouter pour obtenir**

1. $7x - 5$
2. a) (-8)
b) $(-4y + 11)$
c) $x - 8$
d) $3c + 3d$
e) $7z - 1$
f) $2y + 1$
g) $(-10y - 1)$
h) $6x$