

**FA146 Equivalentes deux à deux**

Chaque expression de la colonne de gauche est équivalente à l'une des expressions de la colonne de droite. Associe-les.

- |                            |              |
|----------------------------|--------------|
| a) $3(y + 1 + 2y)$         | 1. $2y + 1$  |
| b) $y - 2y + 3y - 4y + 5y$ | 2. $0$       |
| c) $5y + 4y$               | 3. $4y + 10$ |
| d) $1,5y + 2 + 0,5y - 1$   | 4. $-y$      |
| e) $7(y + 1) - 7y$         | 5. $9 - y$   |
| f) $-y + 5(y + 2)$         | 6. $3y$      |
| g) $2(y - 1) + 2(y + 1)$   | 7. $9y$      |
| h) $4 + y - y - 4$         | 8. $9y + 3$  |
| i) $2y - 3y$               | 9. $4y$      |
| j) $5 - y + 4$             | 10. $7$      |