

Systemes Linéaires (A)

Trouvez les solutions des systemes d'équations suivants.

1. $-3b + z = -3$
 $2b - 3z = -12$

5. $-2x + 5z = -23$
 $-4x - z = -13$

2. $-2v - z = 8$
 $6v - z = -8$

6. $3c - 4x = 8$
 $-5c + 6x = -12$

3. $2a - 3z = 4$
 $-3a - z = -17$

7. $-5a - 3y = -25$
 $-5a + 2y = -25$

4. $6b + 2v = 28$
 $-3b - 3v = -24$

8. $5a + 2y = -4$
 $6a + 5y = 3$