

Systemes Linéaires (G)

Trouvez les solutions des systemes d'équations suivants.

1. $-3c - 4z = -28$
 $-4c + 5z = 4$

5. $-4u + 3z = -6$
 $4u - z = 18$

2. $-u - 4z = 0$
 $4u - 4z = 20$

6. $c + 5v = -10$
 $5c - 3v = 34$

3. $3b - 4v = 10$
 $3b + 3v = -18$

7. $5c + 6x = 15$
 $-c - x = -3$

4. $-5v + 6x = -18$
 $v + 4x = -12$

8. $a + 4v = 19$
 $4a - 5v = -29$