

Systemes Linéaires (J)

Trouvez les solutions des systemes d'équations suivants.

1. $-2c - 3v = 10$
 $4c - 2v = -20$

5. $6v + 3z = 12$
 $4v + 3z = 12$

2. $-5a + b = -21$
 $3a - 2b = 7$

6. $-2a - 2y = 16$
 $4a - 3y = -4$

3. $4a + 3c = -22$
 $-a + c = 2$

7. $2x - 4z = -16$
 $x + 5z = 27$

4. $-3b - 5u = -15$
 $5b - 3u = -43$

8. $3x - 5z = -12$
 $4x - 2z = -2$