

Systemes Linéaires (A)

Trouvez les solutions des systemes d'équations suivants.

1. $-u - 2x = 5$
 $6u = -18$

5. $2u + 2y = -2$
 $4u = 16$

2. $-4c + 3x = -13$
 $-4c = -4$

6. $6a - 3z = 3$
 $-3a = -9$

3. $-3a + 6v = 42$
 $-a = 2$

7. $2x + 2y = -16$
 $-3x = 9$

4. $-v + 3x = 14$
 $v = 4$

8. $5a - 5y = 25$
 $-2a = -12$