

Systemes Linéaires (F)

Trouvez les solutions des systemes d'équations suivants.

1. $6a - 5v = 26$
 $2a + 5v = 22$

5. $-x - 5y = 15$
 $-3x + 4y = 7$

2. $3u + v = 12$
 $-3u - 3v = -12$

6. $-v + 2z = 7$
 $6v + 3z = 33$

3. $-5a - 3y = -6$
 $a - 2y = 9$

7. $6a + 5u = -12$
 $-a + 3u = 2$

4. $4u + 5v = 17$
 $-2u - 5v = -21$

8. $-5u - z = -16$
 $4u - z = 2$