

Systemes Linéaires (I)

Trouvez les solutions des systemes d'équations suivants.

1. $-3a + 3b = 6$
 $-2a + 5b = 19$

5. $-3v + 3y = 18$
 $6v + 4y = -26$

2. $-5u + 5y = -5$
 $-5u + 3y = -15$

6. $3b + 4c = 5$
 $b + 4c = -1$

3. $-3a + 2y = 17$
 $a - 2y = -11$

7. $-2b + u = -4$
 $6b + 3u = 48$

4. $3a + 2b = 2$
 $2a - 4b = -20$

8. $6u + 5z = -5$
 $2u - 4z = -30$

Systèmes Linéaires (I) Solutions

Trouvez les solutions des systèmes d'équations suivants.

1. $-3a + 3b = 6$
 $-2a + 5b = 19$
 $a = 3, b = 5$

5. $-3v + 3y = 18$
 $6v + 4y = -26$
 $v = -5, y = 1$

2. $-5u + 5y = -5$
 $-5u + 3y = -15$
 $u = 6, y = 5$

6. $3b + 4c = 5$
 $b + 4c = -1$
 $b = 3, c = -1$

3. $-3a + 2y = 17$
 $a - 2y = -11$
 $a = -3, y = 4$

7. $-2b + u = -4$
 $6b + 3u = 48$
 $b = 5, u = 6$

4. $3a + 2b = 2$
 $2a - 4b = -20$
 $a = -2, b = 4$

8. $6u + 5z = -5$
 $2u - 4z = -30$
 $u = -5, z = 5$