

## Systemes Linéaires (J)

Trouvez les solutions des systemes d'équations suivants.

1.  $6v + 6x = 54$   
 $v + 4x = 18$

5.  $4u + 6v = 44$   
 $6u + 6v = 54$

2.  $4a + 6x = 32$   
 $a + x = 6$

6.  $2v + 3x = 15$   
 $5v + 2x = 21$

3.  $3b + 4y = 10$   
 $6b + 6y = 18$

7.  $3a + 6b = 27$   
 $a + 4b = 15$

4.  $2v + 6z = 30$   
 $2v + 3z = 21$

8.  $a + 6z = 41$   
 $3a + 2z = 27$