



Identification du point d'intersection avec des équations Nom:

Pour chaque système d'équations, déterminez le point d'intersection dans un graphique.

Réponses

1)
$$\begin{cases} y = 1.25x - 8 \\ y = 0.25x + 0 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} y = 0.8x + 5 \\ y = 0.2x - 1 \end{cases}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

3)
$$\begin{cases} y = -2.25x - 3 \\ y = -2.5x - 4 \end{cases}$$

4)
$$\begin{cases} y = 5.5x - 1 \\ y = 8.5x - 7 \end{cases}$$

5)
$$\begin{cases} y = -3.75x - 5 \\ y = -1.25x + 5 \end{cases}$$

6)
$$\begin{cases} y = -0.6x + 3 \\ y = 0.2x - 1 \end{cases}$$

7)
$$\begin{cases} y = 0.7x - 5 \\ y = 0.9x - 7 \end{cases}$$

8)
$$\begin{cases} y = -2.25x + 1 \\ y = -4.25x - 7 \end{cases}$$

9)
$$\begin{cases} y = 0.75x + 1 \\ y = 1.75x + 9 \end{cases}$$

10)
$$\begin{cases} y = -1.75x + 8 \\ y = -1.25x + 4 \end{cases}$$

