



Identifiez l'intersection Y de chaque équation.

Réponses

1) $Y=3 \times X \times (X+3)$

2) $Y=7 \times X - (X-3)$

1. _____

3) $Y=3 \times X \times (X-3)$

4) $Y=X+(2 \times -1)$

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

5) $Y=X+3$

6) $Y=4 \times X \times (X \times 7)$

9. _____

10. _____

7) $Y=4 \times X - (X \times 5)$

8) $Y=4 \times X + (X \times -1)$

9) $Y=X \times 5$

10) $Y=5 \times X + (X-8)$



Identifiez l'intersection Y de chaque équation.

Réponses

1) $Y=3 \times X \times (X+3)$

2) $Y=7 \times X - (X-3)$

1. 0

3) $Y=3 \times X \times (X-3)$

4) $Y=X+(2 \times -1)$

2. 33. 04. -25. 36. 07. 08. 0

5) $Y=X+3$

6) $Y=4 \times X \times (X \times 7)$

9. 010. -8

7) $Y=4 \times X - (X \times 5)$

8) $Y=4 \times X + (X \times -1)$

9) $Y=X \times 5$

10) $Y=5 \times X + (X-8)$



Identifiez l'interception Y de chaque équation.

3	0	3	-8	0
0	0	0	-2	0

1) $Y=3 \times X \times (X+3)$

2) $Y=7 \times X - (X-3)$

3) $Y=3 \times X \times (X-3)$

4) $Y=X + (2 \times -1)$

5) $Y=X+3$

6) $Y=4 \times X \times (X \times 7)$

7) $Y=4 \times X - (X \times 5)$

8) $Y=4 \times X + (X \times -1)$

9) $Y=X \times 5$

10) $Y=5 \times X + (X-8)$

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____