



Identify the Y intercept of each equation.

Answers

1) $Y=6 \times X+(X+2)$

2) $Y=-X$

1. _____

3) $Y=X \times 7$

4) $Y=4 \times X \times 9$

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

5) $Y=2 \times X-(X \times -1)$

6) $Y=7 \times X+(X \times 9)$

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

7) $Y=6 \times X+(X \times -1)$

8) $Y=2 \times X \times (X+6)$

9) $Y=7 \times X+(X-6)$

10) $Y=3 \times X \times (X \times 8)$



Identify the Y intercept of each equation.

1) $Y=6 \times X+(X+2)$

2) $Y=-X$

3) $Y=X \times 7$

4) $Y=4 \times X \times 9$

5) $Y=2 \times X-(X \times -1)$

6) $Y=7 \times X+(X \times 9)$

7) $Y=6 \times X+(X \times -1)$

8) $Y=2 \times X \times (X+6)$

9) $Y=7 \times X+(X-6)$

10) $Y=3 \times X \times (X \times 8)$

Answers1. 22. 03. 04. 05. 06. 07. 08. 09. -610. 0



Identify the Y intercept of each equation.

0	0	0	0	0
2	-6	0	0	0

Answers

1) $Y=6 \times X+(X+2)$

2) $Y=-X$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

3) $Y=X \times 7$

4) $Y=4 \times X \times 9$

6. _____

7. _____

8. _____

5) $Y=2 \times X-(X \times -1)$

6) $Y=7 \times X+(X \times 9)$

9. _____

10. _____

7) $Y=6 \times X+(X \times -1)$

8) $Y=2 \times X \times (X+6)$

9) $Y=7 \times X+(X-6)$

10) $Y=3 \times X \times (X \times 8)$