



Identify the Y intercept of each equation.

Answers

1) $Y=3 \times X-4$

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

1. _____

3) $Y=6 \times X \times (X+3)$

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

2. _____

3. _____

4. _____

5) $Y=8 \times X+7$

6) $Y=-X$

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

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

9) $Y=5 \times X$

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



Identify the Y intercept of each equation.

1) $Y=3 \times X-4$

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

3) $Y=6 \times X \times (X+3)$

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

5) $Y=8 \times X+7$

6) $Y=-X$

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

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

9) $Y=5 \times X$

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

Answers1. -42. -93. 04. 05. 76. 07. 08. 59. 010. 5



Identify the Y intercept of each equation.

0	0	-9	-4	0
5	0	0	5	7

Answers

1) $Y=3 \times X-4$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

3) $Y=6 \times X \times (X+3)$

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

6. _____

7. _____

8. _____

5) $Y=8 \times X+7$

6) $Y=-X$

9. _____

10. _____

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

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

9) $Y=5 \times X$

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