



Xác định hệ thức Y của mỗi phương trình.

1) $Y = X + (8x - 1)$

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

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

4) $Y = 6 \times X + (X + 5)$

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

6) $Y = X \times 5$

7) $Y = X - (8x - 1)$

8) $Y = X + 4$

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

10) $Y = 7 \times X$

Câu trả lời

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Xác định hệ thức Y của mỗi phương trình.

1) $Y = X + (8X - 1)$

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

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

4) $Y = 6 \times X + (X + 5)$

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

6) $Y = X \times 5$

7) $Y = X - (8 \times -1)$

8) $Y = X + 4$

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

10) $Y = 7 \times X$

Câu trả lời1. **-8** 2. **2** 3. **-3** 4. **5** 5. **0** 6. **0** 7. **8** 8. **4** 9. **0** 10. **0**



Xác định hệ thức Y của mỗi phương trình.

5	-8	4	2	8
0	-3	0	0	0

1) $Y = X + (8x - 1)$

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

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

4) $Y = 6 \times X + (X + 5)$

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

6) $Y = X \times 5$

7) $Y = X - (8x - 1)$

8) $Y = X + 4$

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

10) $Y = 7 \times X$

Câu trả lời

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____