Trouver l’intrus! (Vocabulaire algébrique)

#1.

8x 8 8z2 y8

#2.

-4y0 0,13y -21y1 y

#3.

2,6z 68z2

#4.

7xy2 -13yx2

#5.

3z² 5z 6z³

#6.

59ab2 3xyz 9b2c3 19a2x

#7.

u + u

Trouver l’intrus! (vocabulaire algébrique)

#1.

8x 8 8z2 y8

(Le 4e, car l’intrus n’a pas le même coefficient.)

#2.

-4y0 0,13y -21y1 y

(Le 1er, car il n’est pas semblable aux autres.)

#3.

2,6z 68z2

(Le 2e a un degré différent.)

#4.

7xy2 -13yx2

(Le 2e n’est pas semblable aux autres.)

#5.

3z² 5z 6z³

(le 2e n’est pas un monôme.)

#6.

59ab2 3xyz 9b2c3 19a2x

(Le 3e est de degré 5.)

#7.

u + u

(Le 1er, car il a un coefficient différent des autres.)