Trouver l’intrus! (Vocabulaire algébrique)

#1.

8x 8 8z2 y8

#2.

-4y0 0,13y -21y1 $\sqrt{8}$y

#3.

2,6z 68z2 $\sqrt{49z^{2}}$ $\frac{2z}{2}$

#4.

7xy2 -13yx2 $\frac{y^{2}x}{77}$ $xy^{2}$

#5.

3z² $\frac{8}{z}$ 5z 6z³

#6.

59ab2 3xyz 9b2c3 19a2x

#7.

$\frac{48bk}{6} $ $\frac{24c}{12}$ $\sqrt[3]{8r^{6}d^{6}}$ 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 $\sqrt{8}$y

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

#3.

2,6z 68z2 $\sqrt{49z^{2}}$ $\frac{2z}{2}$

(Le 2e a un degré différent.)

#4.

7xy2 -13yx2 $\frac{y^{2}x}{77}$ $xy^{2}$

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

#5.

3z² $\frac{8}{z}$ 5z 6z³

 (le 2e n’est pas un monôme.)

#6.

59ab2 3xyz 9b2c3 19a2x

(Le 3e est de degré 5.)

#7.

$\frac{48bk}{6} $ $\frac{24c}{12}$ $\sqrt[3]{8r^{6}d^{6}}$ u + u

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