

Exercice 1.11 : Notions de base

Vrai ou Faux ?

<p><b>2 est le coefficient numérique du terme <math>-2abc</math></b></p>	<p><input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux</p>
<p><b><math>2xy</math> est une terme contenant 2 variables.</b></p>	<p><input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux</p>
<p><b><math>-1</math> est le coefficient numérique du troisième terme dans l'expression : <math>10 - x + y - z</math></b></p>	<p><input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux</p>
<p><b>L'expression algébrique <math>3xy - 2x + 3y - 2yx</math> possède un couple de termes semblables.</b></p>	<p><input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux</p>
<p><b>Dans l'expression algébrique <math>\frac{2}{3}a - \frac{3}{5}b + c</math>, le coefficient numérique du deuxième terme est <math>\frac{3}{5}</math>.</b></p>	<p><input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux</p>
<p><b>L'expression <math>abc - xyz</math> ne possède pas de terme constant.</b></p>	<p><input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux</p>
<p><b>Le coefficient numérique du deuxième terme de l'expression algébrique <math>-x - y</math> est 1</b></p>	<p><input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux</p>
<p><b>Dans l'expression algébrique <math>-3x + 4xy + 2xy</math>, les deux derniers termes sont semblables.</b></p>	<p><input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux</p>
<p><b>L'expression <math>ab + dc - 3</math> possède trois variables</b></p>	<p><input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux</p>
<p><b>Le coefficient numérique de <math>x/3</math> est 3.</b></p>	<p><input type="radio"/> Vrai <input type="radio"/> Faux</p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>