

Exercice 1.11 : Notions de base

Vrai ou Faux ?

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