

Numéro de l'article	Nom du problème	Notion principale en jeu	Lien direct vers le site du Soissonnais
<a href="#"><u>2</u></a>	Les fourmis	Problème à étapes	<a href="#">Situation et analyse.</a>
<a href="#"><u>3</u></a>	Sur la route	Calculer des distances	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Situation et analyse.</a>
<a href="#"><u>4</u></a>	A bicyclette	Problème multiplicatif	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Situation et analyse.</a>
<a href="#"><u>5</u></a>	Pyramide de cubes	Nombres au carré Vue en perspective	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Situation et analyse.</a>
<a href="#"><u>6</u></a>	Sac à dos	Additions, conversions, comparaisons	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Situation (version CE2).</a> <a href="#">Situation et analyse.</a> <a href="#">Travaux d'élèves.</a>
<a href="#"><u>7</u></a>	Quatre rectangles pour un carré	Notion d'aire	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Situation et analyse.</a>
<a href="#"><u>8</u></a>	Panne d'électricité	Un problème complexe avec heures et durées	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Situation et analyse.</a>
<a href="#"><u>9</u></a>	Trajet à pied	Plan et échelle Proportionnalité	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Le plan.</a> <a href="#">Enoncé et analyse.</a>
<a href="#"><u>10</u></a>	Pavage de rectangles	Unité et notion d'aire	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Enoncé et analyse.</a>
<a href="#"><u>11</u></a>	Que de roues !	Gérer deux contraintes (équation à 2 inconnues)	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Enoncé et analyse.</a>
<a href="#"><u>12</u></a>	Carrés de couleurs	Déduire des longueurs	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Situation et analyse.</a>
<a href="#"><u>14</u></a>	Transvasons !	Problème additif Se représenter la situation	<a href="#">Situation.</a>
<a href="#"><u>15</u></a>	Les jouets	Double partage	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Enoncé et analyse.</a>
<a href="#"><u>16</u></a>	Rendez la monnaie	Essais-erreurs avec additions, soustractions et multiplications	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Enoncé et analyse.</a>
<a href="#"><u>17</u></a>	Polygones	Aires et périmètres	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Enoncé et analyse.</a>
<a href="#"><u>18</u></a>	Suite de nombres	Calculs additifs	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Enoncé et analyse.</a>
<a href="#"><u>19</u></a>	En rang !	Multiples	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Enoncé et analyse.</a>
<a href="#"><u>20</u></a>	La plus grande aire	Notion d'aire	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Page quadrillée.</a> <a href="#">Enoncé et analyse.</a>
<a href="#"><u>21</u></a>	Géométrie au verger	Droites sécantes	<a href="#">Situation.</a> <a href="#">Enoncé et analyse.</a>