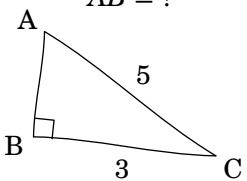
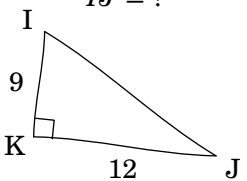
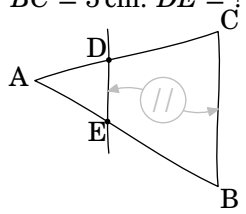
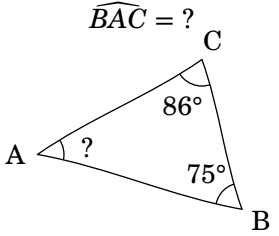
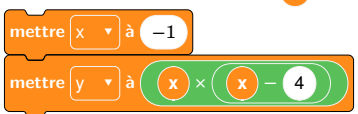


Que fait une tortue sur l'autoroute ?

1► Réponds à chacune des questions ci-dessous. Les réponses se trouvent dans le tableau de decryptage.

2► Indique la lettre associée à chaque réponse obtenue dans la case contenant le résultat trouvé.

1	4	12	8	7	2	4		16	8	21		19	1	3	7	1	9
	27	10	7		15	1	5	7	1								

<p>$AB = ?$</p>  <p>n</p>	<p>$50 - 7 \times (3 + 3) + 1 = ?$</p> <p>s</p>	<p>$IJ = ?$</p>  <p>h</p>						
<p>Quelle est la moyenne de la série statistique ci-dessous ? 2; 17; 15; 23; 15; 2; 1; 5</p> <p>a</p>	<p>$AC = 4 \text{ cm}$, $AD = 2,4 \text{ cm}$ et $BC = 5 \text{ cm}$. $DE = ?$</p>  <p>t</p>	<p>Si $x = -2$, alors $x^2 + 3 = ?$</p> <p>r</p>						
<p>$1 + 2 \times 3 + 4 \times 5 - 6 = ?$</p> <p>x</p>	<p>En cm^2, quelle est l'aire d'un rectangle de longueur 5 cm et de largeur 3,2 cm ?</p> <p>d</p>	<p>$\widehat{BAC} = ?$</p>  <p>m</p>						
<p>$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = ?$</p> <p>e</p>	<p>Sur 300 voitures, 4% sont blanches. Combien y a-t-il de voitures blanches ?</p> <p>v</p>	<p>$(36 + 4 \div 2) \div (16 + 3) = ?$</p> <p>o</p>						
<p>Que vaut la variable y ?</p>  <p>u</p>	<p>$1 + (2 + (3 + (4 + 5)) \times 2) = ?$</p> <p>p</p>	<p>Compléter le tableau de proportionnalité suivant :</p> <table border="1"> <tr> <td>Grandeur A</td> <td>3</td> <td>4,8</td> </tr> <tr> <td>Grandeur B</td> <td>5</td> <td>?</td> </tr> </table> <p>i</p>	Grandeur A	3	4,8	Grandeur B	5	?
Grandeur A	3	4,8						
Grandeur B	5	?						

E 1	N 4	V 12	I 8	R 7	O 2	N 4		D 16	I 8	X 21		M 19	E 1	T 3	R 7	E 1	S 9
	P 27	A 10	R 7		H 15	E 1	U 5	R 7	E 1								