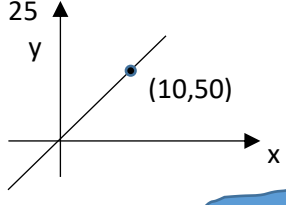
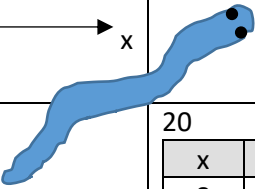

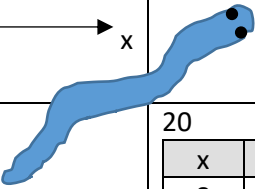
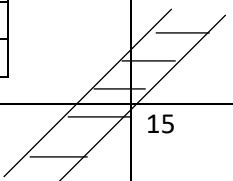
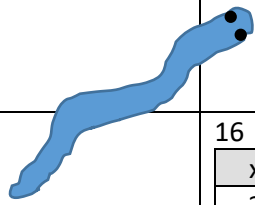
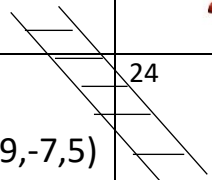
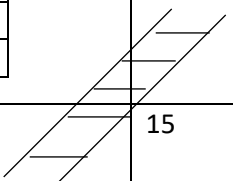
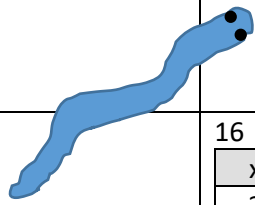
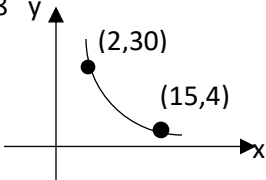
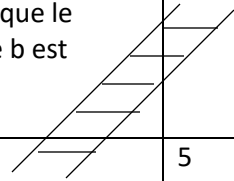
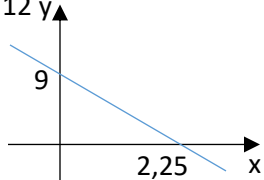
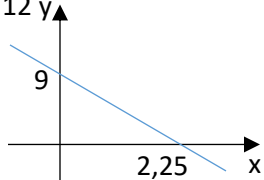
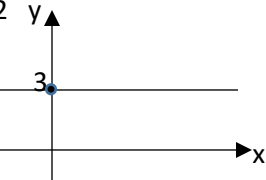
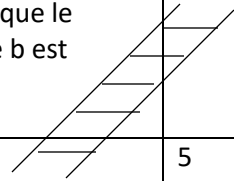


<p>25</p> 	<p>26</p> 	<p>27</p> <p>Donne un exemple à ton collègue de situation de variation nulle.</p>	<p>28</p> <p>Sami gagne 12\$ de l'heure.</p>	<p>29</p> <p>A(10,12) B(20,6)</p>	<p>30</p> 																
<p>19</p> 	<p>20</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>-4</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>-19</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>-34</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	8	-4	18	-19	28	-34	<p>21</p> 	<p>22</p> 	<p>23</p> <p>A(-2,-2) B(9,-7,5)</p>	<p>24</p> 								
x	y																				
8	-4																				
18	-19																				
28	-34																				
<p>13</p> <p>Donne un exemple à ton collègue de situation de variation partielle.</p>	<p>14</p> 	<p>15</p> 	<p>16</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	2	9	4	9	6	9	<p>17</p> <p>Qu'arrive-t-il à une droite lorsque le paramètre a est augmenté ?</p>	<p>18</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	2	12	12	52	14	60
x	y																				
2	9																				
4	9																				
6	9																				
x	y																				
2	12																				
12	52																				
14	60																				
<p>7</p> <p>Anaïs gagne 30\$ pour tondre la pelouse du voisin peu importe le nombre d'heures travaillées.</p>	<p>8</p> 	<p>9</p> <p>Donne un exemple à ton collègue de situation de variation inverse.</p>	<p>10</p> <p>Qu'arrive-t-il à une droite lorsque le paramètre b est diminué ?</p> 	<p>11</p> 	<p>12</p> 																
<p>1</p>	<p>2</p> 	<p>3</p> <p>A(1,-6) B(8,-48)</p>	<p>4</p> 	<p>5</p> <p>Donne un exemple à ton collègue de situation de variation directe.</p>	<p>6</p> <p>A(8,12) B(17,12)</p>																

25 $Y = 5x$	26	27 Je roule à 50 km/h. X = temps Y = vitesse	28 $Y = 12x$	29 $Y = 120 / x$	30
19 $Y = 12x + 100$	20 $Y = -3/2 x + 8$	21	22	23 $Y = -0,5x - 3$	24
13 Je travaille à 20 \$ de l'heure et j'ai reçu un bonus de 100 \$ au départ. X= heures travaillées Y= salaire	14	15	16 $Y = 9$	17 La pente de la droite est plus abrupte	18 $Y = 4x + 4$
7 $Y = 30$	8 $Y = 60 / x$	9 Il faut amasser 3000\$ pour le voyage en ski. X : nombre élèves Y : coût pour chacun	10 Translation vers le bas	11	12 $Y = -4x + 9$
1	2 $Y = 3$	3 $Y = -6x$	4	5 Je remplis ma piscine avec un débit de 12 litres par minute. X : temps (min) Y = quantité eau (litres)	6 $Y = 12$

Réponses