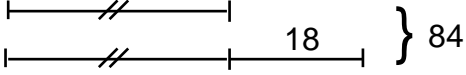
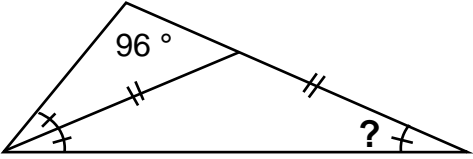
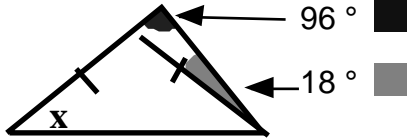
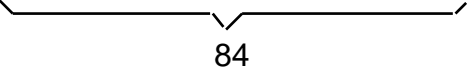


<p><b>1</b> Vincent a deux fois plus de billes que Pierre, et ils en ont 84 ensemble. Combien en a Pierre ?</p>	<p><b>2</b> Trouver <math>x</math> tel que : <math>2x + 18 = 84</math></p>
<p><b>3</b> On sait que le demi-périmètre d'un rectangle est de 84 mètres, et que sa longueur est le double de sa largeur. Quelle est la largeur du rectangle ?</p>	<p><b>4</b> </p>
<p><b>5</b> Jean a deux fois moins de billes que Marc. Pierre en a autant que Jean et Eric en a autant que Marc. Au total, ils en ont 84. Combien Jean a-t-il de billes ?</p>	<p><b>6</b> Un champ a la forme d'un trapèze rectangle. Son aire est de <math>84 \text{ hm}^2</math>, et sa hauteur fait 4 hm. Les mesures des bases (en hm) sont les nombres <math>x</math> et <math>9x</math>. Trouver <math>x</math>.</p>
<p><b>7</b> <math>x + 2x = 84</math> <math>x = ?</math></p>	<p><b>8</b> Aurélie, Marc et Pierre ont 84 F à eux trois. Aurélie et Marc ont la même somme. Pierre possède 18 F. Combien possède Aurélie ?</p>
<p><b>9</b> <math>(a + 2x a) \times 2 = 84</math> Quelle est la valeur de <math>a</math> ?</p>	<p><b>10</b> Une classe de 21 élèves décide d'offrir un cadeau d'une valeur de 84 F à l'un de leurs camarades de classe. Combien chacun devra-t-il donner ?</p>
<p><b>11</b> </p>	<p><b>12</b> Quatre arbres ont été plantés le long d'une allée de 84 mètres. Ils sont espacés régulièrement. Quelle est la distance entre deux arbres ?</p>
<p><b>13</b> <math>20x = 84</math></p>	<p><b>14</b> </p>
<p><b>15</b> <math>\square + (\square + \square) + \square + (\square + \square)</math>  Que vaut <math>\square</math> ?</p>	<p><b>16</b> Marie, Anne, Pierre et Paul font une course de relais de 84 dam. Marie et Anne parcourent la même longueur. Pierre et Paul à eux deux parcourent 9 fois plus que la somme des longueurs parcourues par Anne et Marie. Quelle longueur a parcouru Marie ?</p>