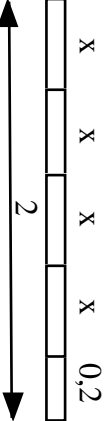
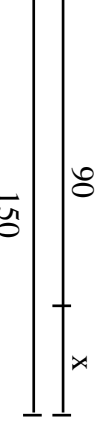
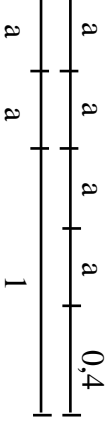


| <i>Les données du Problème</i> | Ecris la question à poser | Entoure les codages qui correspondent au problème | Indique ce que désignent les lettres | Résous le problème à ta façon |
|--|---------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| <p>1. On a reporté la longueur du bâton 3 fois. On a obtenu 1,20 m.</p> | | $3 \times 1,2 = b$ $3b = 1,2$ $3 + b = 1,2$ $3 + 1,2 = b$ $3 - 1,2 = b$ | | |
| <p>2. J'achète 5 kg de pommes et 2 kg de bananes à 19 F. Je paie 98 F.</p> | | $2p + 19 = 98$ $5p + 38 = 98$ $5p + 2 \times 19 = 98$ $5 + p + 2 + 19$ | | |
| <p>3. 5 kg de pommes et un ananas à 12 F coutent 36 F.</p> | | $5 + p + 12 + 36$ $5 + p = 36$ $5p + 12 = 36$ $5p \times 12 = 36$ | | |
| <p>4. Une mère et sa fille ont 52 ans à elles 2. Quand sa fille est née, la mère avait 22 ans.</p> | | $52 = 22 + f$ $52 = m + f$ $52 = f + (22 + f)$ $m = f + 22$ | | |
| <p>5. En ajoutant 2 à un nombre que j'ai multiplié par 4, je trouve 30.</p> | | $4 + 2 + n = 30$ $4(2 + n)$ $2 + 4n = 30$ $4n + 2 = 30$ | | |
| <p>6. </p> | | $4x + 0,2 = 2$ $4 + x = 0,2$ $4 + x + 0,2 = 2$ $x + x + x + x + 0,2 = 2$ | | |
| <p>7. </p> | | $150 - 90 = x$ $150 = 90 + x$ $150 + x = 90$ $150 = 90 - x$ | | |
| <p>8. </p> | | $1 + 2a = 4a + 0,4$ $a + a + a + a = 0,4$ $6a = 1,4$ $1 = 2a + 0,4$ | | |