

Dans chaque agrandissement proportionnel, la largeur est la moitié de la longueur

Au départ, la largeur est la moitié de la longueur

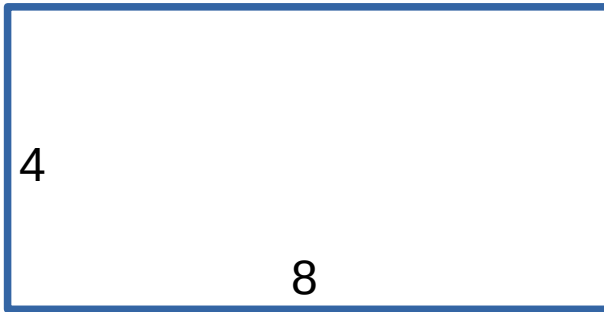
$$2 \times 2 = 4$$



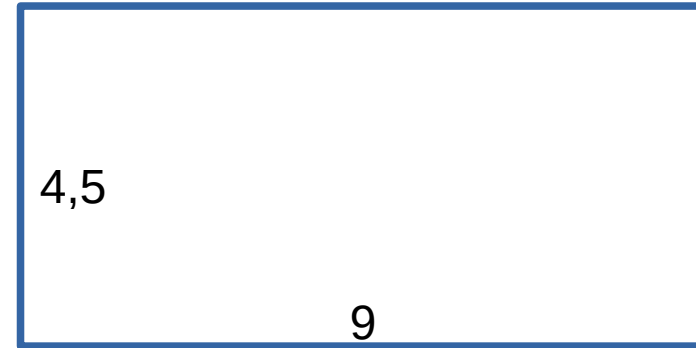
$$3 \times 2 = 6$$



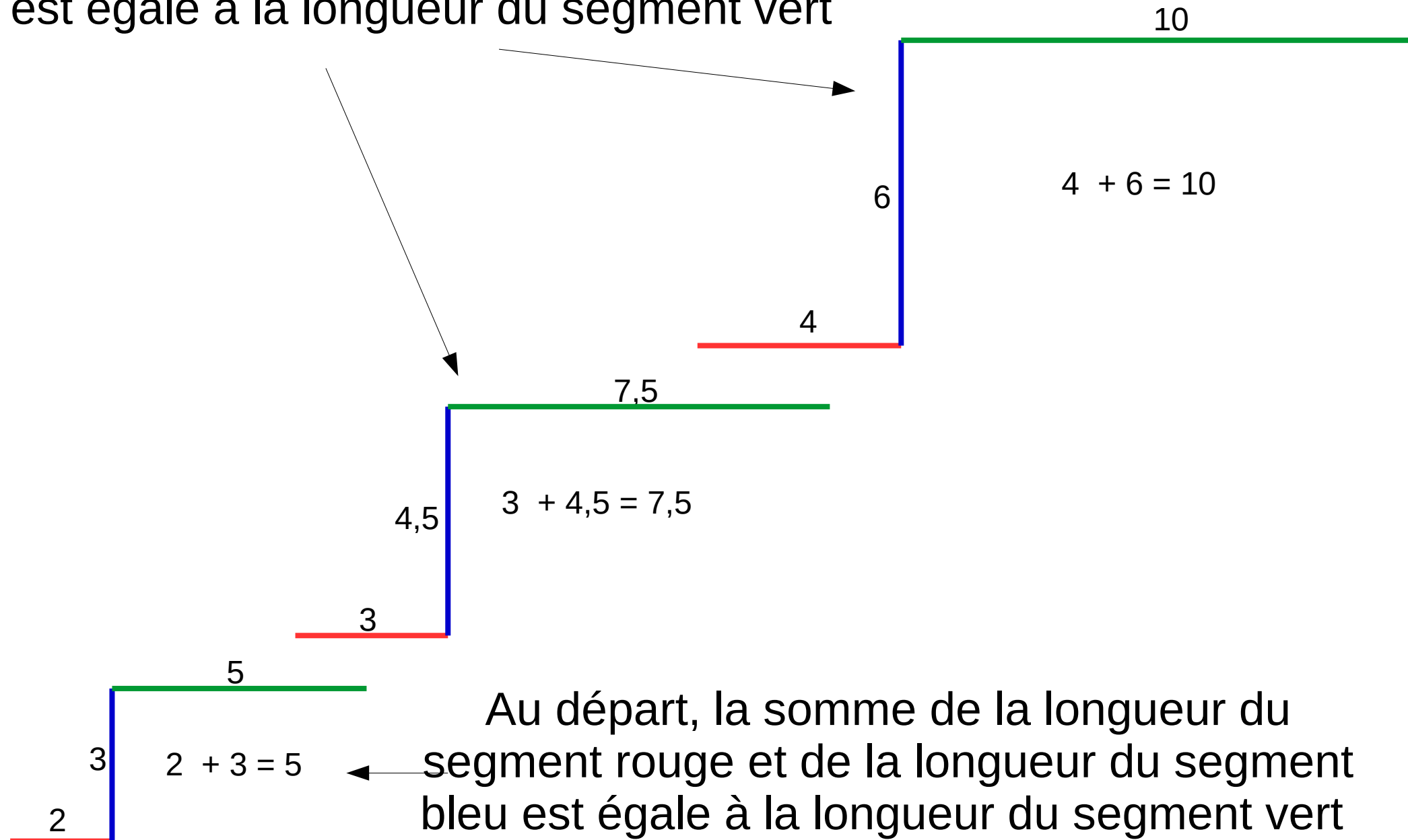
$$4 \times 2 = 8$$



$$4,5 \times 2 = 9$$



Dans chaque agrandissement proportionnel, la longueur du segment rouge et de la longueur du segment bleu est égale à la longueur du segment vert



Au départ, la somme de la longueur du segment rouge et de la longueur du segment bleu est égale à la longueur du segment vert