

OPN p 107 exc 9

Passage par l'unité → coefficient de proportionnalité : $100 : 6 = 16,66$

Quantité d'essence (en l)	6	3	1,50	4,50	0,60	2,10
Distance (en km)	100	50	25	75	10	35

$\times 16,66$

Règle de trois

Quantité d'essence (en l)	6	3
Distance (en km)	100	50

$$6 \times 50 = 300 / 300 : 100 = 3$$

Quantité d'essence (en l)	6	1,50
Distance (en km)	100	25

$$6 \times 25 = 150 / 150 : 100 = 1,50$$

Quantité d'essence (en l)	6	4,50
Distance (en km)	100	75

$$6 \times 75 = 450 / 450 : 100 = 4,50$$

Quantité d'essence (en l)	6	0,60
Distance (en km)	100	10

$$6 \times 10 = 60 / 60 : 100 = 0,60$$

Quantité d'essence (en l)	6	2,10
Distance (en km)	100	35

$$6 \times 35 = 210 / 210 : 100 = 2,10$$