

*** n°1**

Complète les tableaux de proportionnalité.

$\times 6$

3	4	7,5	9
18	24	45	54

$\times 5$

9	6	7	12,5
45	30	35	62,5

$\times 0,3$

6	5	4	8,5
1,8	1,5	1,2	2,55

*** n°2**

Complète les tableaux de proportionnalité en passant par l'unité.

0,5	1	2	0,8	6	14
6,5	13	26	10,4	78	182

$\div 3$ $\times 2$ $\times 0,8$

3	1	1,5	4,5	18	22,5
4,2	1,4	2,1	6,3	25,2	31,5

$\times 1,5$ $\times 4,5$

*** n°3**

Pour fabriquer 5 L de jus de pomme, on utilise 9 kg de pommes. Complète le tableau sachant que la quantité de jus de pomme obtenue est proportionnelle à la masse de pommes utilisée.

Masse de pommes (en kg)	9	1,8	5,4
Quantité de jus de pomme (en L)	5	1	3

*** n°4**

Un automobiliste, roulant à vitesse constante, parcourt 85 km en 1 h.

Complète le tableau.

Distance parcourue (en km)	85	255	382,5
Durée (en h)	1	3	4,5