

Thierry Gauvin

Déterminer pour chacune des valeurs proposées si elle est solution de l'équation indiquée.

1/ $10 + 4a = 24 + 2a$ Valeurs : $a = 6$; $a = 7$; $a = 8$ et $a = 9$

2/ $10b + 60 = 100b + 24$ Valeurs : $b = 0,4$; $b = 0,5$; $b = 0,6$ et $b = 0,7$

3/ $15 - 3t = 48 - 8t$ Valeurs : $t = 6,5$; $t = 6,6$; $t = 6,7$ et $t = 6,8$

4/ $145 - 15z = 3z - 17$ Valeurs : $z = 6$; $z = 9$; $z = 12$ et $z = 15$