

François Meria

Les listes de nombres suivantes sont-elles des listes proportionnelles ? Justifier.

1/ $x = \{9 ; 3 ; 6 ; 8\}$ et $y = \{45 ; 15 ; 30 ; 40\}$;

3/ $x = \{1 ; 4 ; 10 ; 5\}$ et $y = \{-1,5 ; -6 ; -15 ; -9\}$;

2/ $x = \{3 ; 5 ; 2 ; 9\}$ et $y = \{21 ; 35 ; 14 ; 62\}$;

4/ $x = \{1 ; 7 ; 4 ; 10\}$ et $y = \{90 ; 630 ; 360 ; 900\}$.