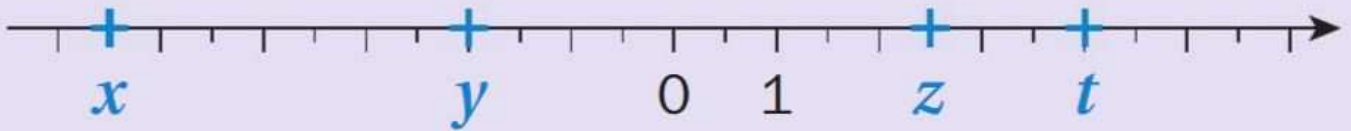
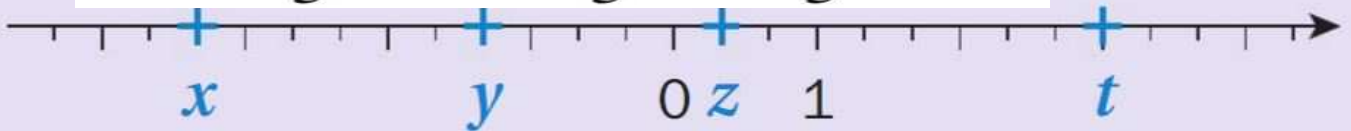


**27** Pour chaque droite graduée ci-dessous, trouver les nombres réels désignés par les lettres  $x$ ,  $y$ ,  $z$  et  $t$ .

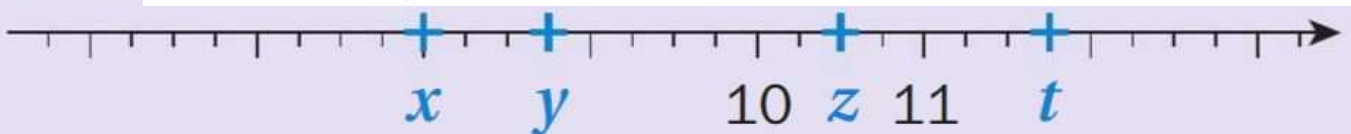
**a.**  $x = -5,5$  ;  $y = -2$  ;  $z = 2,5$  ;  $t = 4$



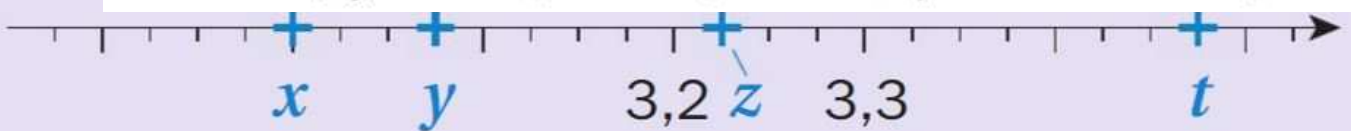
**b.**  $x = -\frac{10}{3}$  ;  $y = -\frac{4}{3}$  ;  $z = \frac{1}{3}$  ;  $t = 3$



**c.**  $x = 8$  ;  $y = 8,75$  ;  $z = 10,5$  ;  $t = 11,75$



**d.**  $x = 3$  ;  $y = 3,075$  ;  $z = 3,225$  ;  $t = 3,475$



**27 a.**  $x = -5,5$  ;  $y = -2$  ;  $z = 2,5$  ;  $t = 4$ .

**b.**  $x = -\frac{10}{3}$  ;  $y = -\frac{4}{3}$  ;  $z = \frac{1}{3}$  ;  $t = 3$ .

**c.**  $x = 8$  ;  $y = 8,75$  ;  $z = 10,5$  ;  $t = 11,75$ .

**d.**  $x = 3$  ;  $y = 3,075$  ;  $z = 3,225$  ;  $t = 3,475$ .