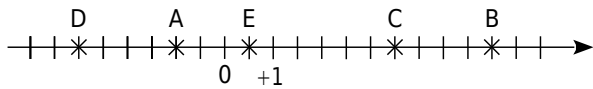


**Exercice 1 (4 points)**

---

Quelles sont les abscisses des points A, B, C, D et E ?

**Exercice 2 (4 points)**

---

Recopie puis complète en intercalant un nombre entre les deux nombres proposés.

$$- 2 > \dots > - 4$$

$$+ 5 < \dots < + 6$$

$$- 14,2 > \dots > - 14,5$$

$$+ 0,1 > \dots > - 0,2$$

**Exercice 3 (4 points)**

---

Recopie puis complète afin de transformer les soustractions suivantes en additions.

$$(+ 2) - (+ 7) = (+ 2) + (\dots)$$

$$(- 4) - (+ 5) = (- 4) + (\dots)$$

$$(- 8) - (- 14) = (\dots) + (\dots)$$

$$(+ 9) - (- 9) = (\dots) + (\dots)$$

**Exercice 4 (4 points)**

---

Complète les égalités suivantes.

$$(+ 2) + (\dots) = (+ 7)$$

$$(\dots) + (+ 15) = 11$$

$$(- 5) + (\dots) = (- 7)$$

$$(+ 8) + (\dots) = (+ 2)$$

**Exercice 5 (4 points)**

---

Recopie et complète le tableau suivant.

$a$	$b$	$c$	$a + b - c$	$a - (b + c)$
10	- 3	8		
- 6	- 5	2		
3	- 8	- 2		
7	- 2	- 5		