

Chapitre 1 - Correction des entraînements

Entrainement 1

- * $x == y + 1$ est une expression
- * $x \leq y + 1$: Expression
- * $x = y + 1$ est une instruction
- * $\text{estPremier} = \text{nbDiviseur}(n) == 2$: Instruction

Entrainement 2

```
1 aux = t
2 t = z
3 z = y
4 y = x
5 x = aux
```

Entrainement 3

lignes	x	y	z
	a	b	c
1	a	b - c	c
2	a	b - c	b
3	a	-c	b
4	a + c	-c	b
5	a + c	a	b
6	c	a	b

Les valeurs de x, y et z ont été permutées selon le schéma : $x \xrightarrow{\quad} y \xrightarrow{\quad} z$