

Calculate the mean for the following data points.

1) $48^{\circ} F, 41^{\circ} F, 38^{\circ} F, 45^{\circ} F$ Mean = <input type="text"/>	2) $92\text{ in}, 95\text{ in}, 89\text{ in}$ Mean = <input type="text"/>
3) $13\text{ mi}, 6\text{ mi}, 10\text{ mi}, 14\text{ mi}, 7\text{ mi}$ Mean = <input type="text"/>	4) $43^{\circ} C, 38^{\circ} C, 42^{\circ} C, 37^{\circ} C$ Mean = <input type="text"/>
5) $55\text{ ft}, 58\text{ ft}, 63\text{ ft}, 69\text{ ft}, 60\text{ ft}$ Mean = <input type="text"/>	6) $38\text{ hr}, 32\text{ hr}, 23\text{ hr}, 19\text{ hr}$ Mean = <input type="text"/>
7) $92\text{ cm}, 86\text{ cm}, 88\text{ cm}, 94\text{ cm}$ Mean = <input type="text"/>	8) $50\text{ in}, 68\text{ in}, 65\text{ in}$ Mean = <input type="text"/>
9) $77\text{ lb}, 72\text{ lb}, 67\text{ lb}, 80\text{ lb}$ Mean = <input type="text"/>	10) $13\text{ g}, 20\text{ g}, 26\text{ g}, 32\text{ g}, 24\text{ g}$ Mean = <input type="text"/>
11) $90\text{ min}, 94\text{ min}, 86\text{ min}$ Mean = <input type="text"/>	11) $11^{\circ} F, 22^{\circ} F, 19^{\circ} F, 12^{\circ} F$ Mean = <input type="text"/>
13) $66\text{ kg}, 55\text{ kg}, 53\text{ kg}, 67\text{ kg}, 64\text{ kg}$ Mean = <input type="text"/>	14) $39\text{ km}, 45\text{ km}, 42\text{ km}, 34\text{ km}$ Mean = <input type="text"/>
15) $\$9, \$13, \$7, \$4, \$17$ Mean = <input type="text"/>	16) $94\text{ hr}, 87\text{ hr}, 80\text{ hr}$ Mean = <input type="text"/>
17) $81\text{ m}, 75\text{ m}, 68\text{ m}, 76\text{ m}$ Mean = <input type="text"/>	18) $93\text{ g}, 82\text{ g}, 79\text{ g}, 92\text{ g}, 89\text{ g}$ Mean = <input type="text"/>