

On sait que  $m < p$ . Complète, si possible, par  $<$  ou  $>$ .

**1/**  $m + 5 \dots p + 5$

**2/**  $m + 12 \dots p + 12$

**3/**  $m - 12 \dots p - 10$

**4/**  $p - 7 \dots m - 7$

**5/**  $m + 15 \dots p + 17$

**6/**  $m + 6 \dots p + 5$