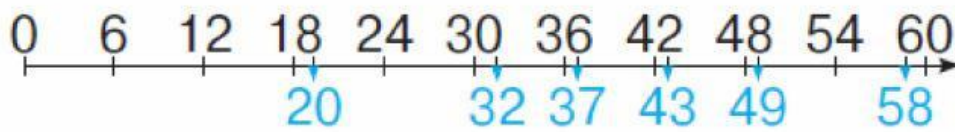




**503.** Розглянь числовий промінь, на якому позначені результати множення числа 6. Скориставшись цим променем і таблицею множення числа 6, запиши за зразком, між якими добутками міститься кожне число.



$$6 \cdot 1 = 6$$

$$6 \cdot 2 = 12$$

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$6 \cdot 4 = 24$$

$$6 \cdot 5 = 30$$

$$6 \cdot 6 = 36$$

$$6 \cdot 7 = 42$$

$$6 \cdot 8 = 48$$

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$6 \cdot 10 = 60$$

$$6 \cdot 3 < 20 < 6 \cdot 4$$

$$\square \cdot \square < 32 < \square \cdot \square$$

$$\square \cdot \square < 37 < \square \cdot \square$$

$$\square \cdot \square < 43 < \square \cdot \square$$

$$\square \cdot \square < 49 < \square \cdot \square$$

$$\square \cdot \square < 58 < \square \cdot \square$$