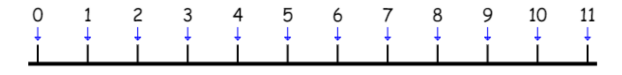
Annexe 2 : trace écrite droite graduée exemple (à faire rédiger avec les élèves et qui sera à compléter au fur et à mesure de la séquence ; les droites peuvent être facilement tracer avec du papier à carreaux)

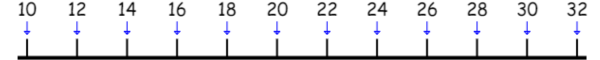
La droite graduée

- une droite graduée a des graduations régulières (1 carreau ou un demi-carreau)
- les nombres sont ordonnés





- Une droite ne commence pas toujours à 0
- Une droite n'est pas toujours graduée de 1 en 1



- Elle sert à placer des nombres dans l'ordre. (à d'autres choses aussi que l'on pourra noter mais ici nous ne l'avons utilisée qu'à cet effet pour le moment.)
- Elle sert à savoir dans quel intervalle¹ se situent des nombres, ou à placer des nombres dans un intervalle; donc pour comparer des nombres
- Elle peut servir à intercaler des nombres.²
- Elle sert à calculer.³

¹ Ceci ne devrait être complété qu'à la séance 2.

³ A compléter lors de la séquence de la droite graduée et du calcul.