

Figure 1
Procédure pour l'application de la méthode PND

$$\frac{nY > X}{\sum nZ} \times 100 = \% \text{ d'efficacité}$$

X = Donnée maximale de la phase A

Y = Nombre de données excédant X dans les phases autres que A

Z = Nombre de données prises dans les phases autres que A

Par exemple, dans le cadre de cette recherche ayant un devis ABA+, la procédure de la méthode PND consiste à identifier la donnée maximale obtenue au niveau de base (A) et de dénombrer le nombre de données supérieures à ce résultat dans la phase d'intervention (B) et la phase d'observation (A+) (Scruggs et Mastropieri, 2013). Par la suite, afin de catégoriser l'effet de l'intervention, un pourcentage est attribué en prenant ce nombre de données supérieures à la note maximale de la phase A en le divisant par le nombre total de données prises aux phases B et A+. Ce résultat est comparé aux normes établies par Scruggs et ses collaborateurs (1987).