

Je m'entraîne avec un jeu

105 a. À partir des cartes ci-dessous, composer des familles en associant une série statistique à sa médiane (Méd) et sa moyenne (\bar{x}).

$$1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$$

$$\text{Méd} = 4$$

$$\bar{x} = 5$$

$$4 \cdot 4,5 \cdot 5 \cdot 5,5 \cdot 6 \cdot 11$$

$$1 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 15$$

$$\text{Méd} = 5$$

$$\bar{x} = 6$$

$$1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9$$

$$\text{Méd} = 10$$

$$\bar{x} = 4$$

$$\bar{x} = 9$$

$$\text{Méd} = 5,25$$

b. Pour aller plus loin Construire des cartes supplémentaires pour compléter le jeu.