

p.196 no 6

Olivia mange la plus grande partie :

$$\frac{2}{3} > \frac{2}{4}$$

Quand le numérateur est le même, observe le dénominateur, plus le dénominateur est grand, plus la fraction est petite,

parce que, plus le dénominateur est grand, plus le tout est séparé en un plus grand nombre de parties égales, ce qui fait que chacune de ces parties est plus petite.

no7

Jérôme taille le plus grand nombre de crayons

$$\frac{3}{4} > \frac{3}{6}$$

Quand le numérateur est le même, observe le dénominateur, plus le dénominateur est grand, plus la fraction est petite,

parce que, plus le dénominateur est grand, plus le tout est séparé en un plus grand nombre de parties égales, ce qui fait que chacune de ces parties est plus petite.