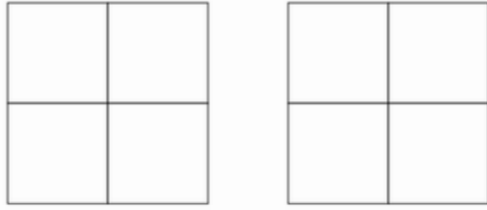


Fraction quotient

Colorie

$$\frac{7}{4}$$



Complète l'égalité :

$$\frac{7}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \dots\dots$$

$$\frac{7}{4} = 7 \times \frac{\square}{\square}$$

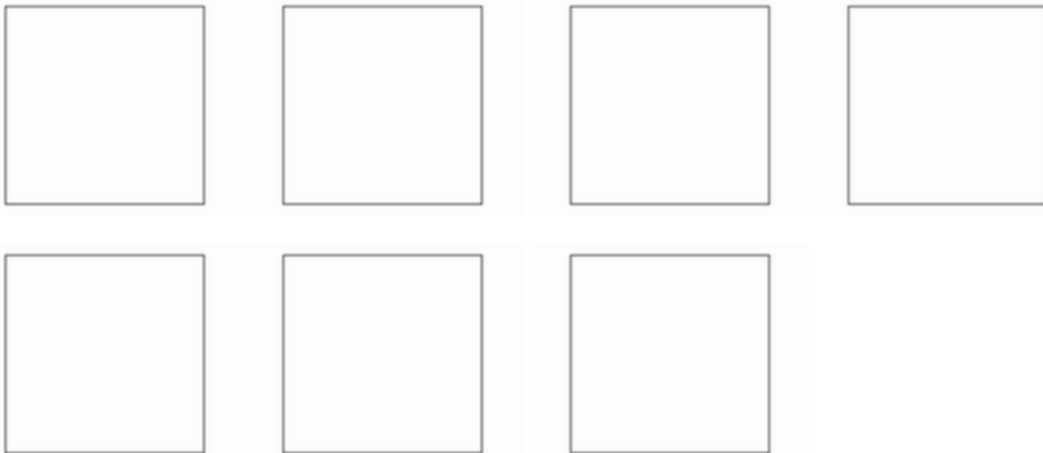
$$7 \div 4 = ?$$

Voici 7 carrés qui représentent 7 tartes carrées.

Adam, Sara, Enrique et Katarina souhaitent se partager ces 7 tartes.

Ils veulent donc diviser 7 tartes par 4.

Dessine ce partage et colorie chaque portion d'une couleur différente (les parts d'Adam en jaune, celles de Sara en bleu...)

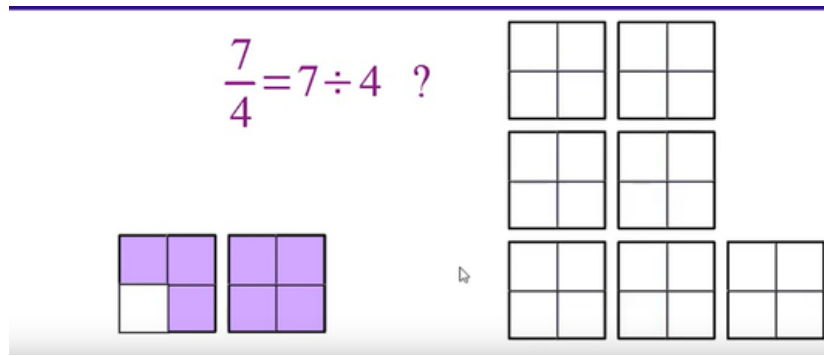


Conclusion : $7 \div 4 =$

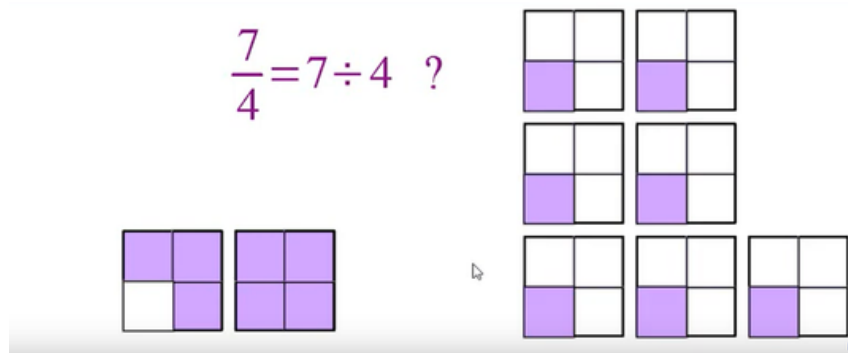
Place cette fraction sur la graduation :



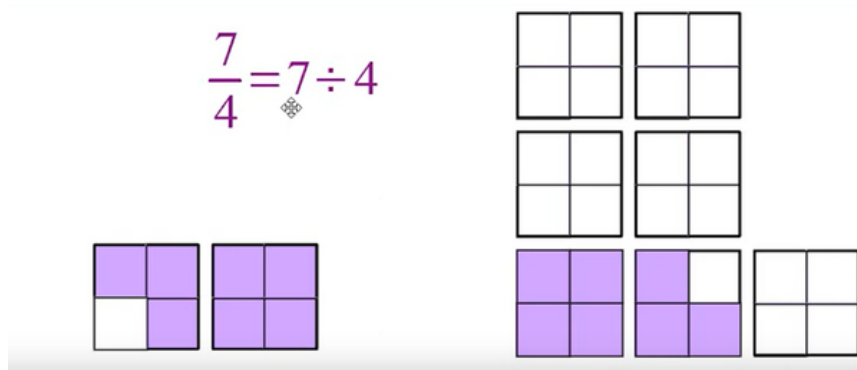
Coup de pouce 1 : je divise chaque part en 4



Coup de pouce 2 : je prends une part de chaque



Coup de pouce 3 : si on rassemble les carrés on voit que



Coup de pouce 4 : en posant la division, on peut savoir à quel nombre décimal cette fraction correspond.

