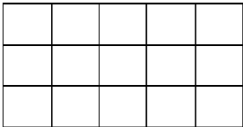


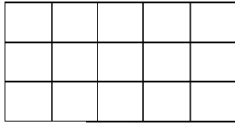
NOM : PRENOM : CLASSE :

Micro interro **Fractions**

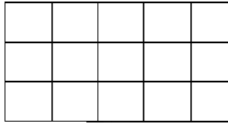
Colorie la fraction correspondante :



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$$

Qu'est-ce qu'une fraction ?

exemple :

Complète : _____ $\times 7 = 3$ _____ $\times 3 = 2$

Complète avec <, ≤, > ou ≥ : $\frac{1}{5}$ ☐ $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{2}$ ☐ 1 0,20 ☐ $\frac{1}{4}$

Formule des fractions équivalentes :

$$\frac{a}{b} = \text{_____}$$

exemple :

Formule de multiplication :

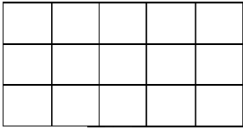
$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \text{_____}$$

exemple :

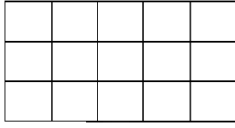
NOM : PRENOM : CLASSE :

Micro interro **Fractions**

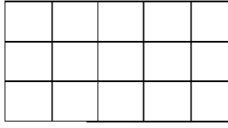
Colorie la fraction correspondante :



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$$

Qu'est-ce qu'une fraction ?

exemple :

Complète : _____ $\times 7 = 3$ _____ $\times 3 = 2$

Complète avec <, ≤, > ou ≥ : $\frac{1}{5}$ ☐ $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{2}$ ☐ 1 0,20 ☐ $\frac{1}{4}$

Formule des fractions équivalentes :

$$\frac{a}{b} = \text{_____}$$

exemple :

Formule de multiplication :

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \text{_____}$$

exemple :