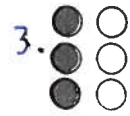


Les Fractions (5^e): révision

A) Trouve les 2 fractions équivalentes avec le dessin



B) Fais un dessin. pour montrer les fractions équivalentes

4. $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

5. $\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$

4.

5.

C) Complète les fractions équivalentes

$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{15}$

$\frac{3}{4} = \frac{\quad}{12}$

$\frac{4}{6} = \frac{\quad}{36}$

$\frac{5}{10} = \frac{10}{\quad}$

$\frac{2}{5} = \frac{8}{\quad}$

D) Compare les fractions \triangle montre comment tu fais!

$\frac{5}{16} \dots \frac{1}{4}$

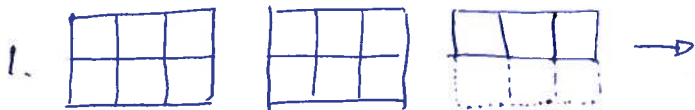
$\frac{2}{5} \dots \frac{3}{10}$

$\frac{1}{3} \dots \frac{3}{12}$

$\frac{5}{9} \dots \frac{2}{3}$

$\frac{20}{30} \dots \frac{4}{6}$

E) Trouve la fraction et le nombre fractionnaire



3. $\frac{10}{10} + \frac{10}{10} + \frac{10}{10} + \frac{4}{10} \rightarrow$

2. $\frac{3}{3} + \frac{2}{3} \rightarrow$

4. $1 + 1 + \frac{5}{7} \rightarrow$