

Mathématiques CM2 : Fiche d'exercices n°2

1 – Compare ces fractions en utilisant les signes <, > ou =.

$$\frac{3}{2} \square \frac{1}{2} \quad \frac{5}{9} \square \frac{8}{9} \quad \frac{2}{5} \square \frac{5}{5} \quad \frac{7}{7} \square \frac{3}{3}$$
$$\frac{4}{20} \square \frac{7}{20} \quad \frac{6}{6} \square \frac{10}{10} \quad \frac{1}{4} \square \frac{3}{8} \quad \frac{7}{9} \square \frac{15}{27}$$

2 – Ecris pour chaque fraction une fraction équivalente.

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| $\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$ | $\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$ | $\frac{2}{6} = \frac{\square}{12}$ |
| $\frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$ | $\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$ | $\frac{2}{6} = \frac{\square}{3}$ |
| $\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$ | $\frac{4}{8} = \frac{\square}{2}$ | $\frac{4}{12} = \frac{\square}{3}$ |

3 – Effectue les multiplications suivantes :

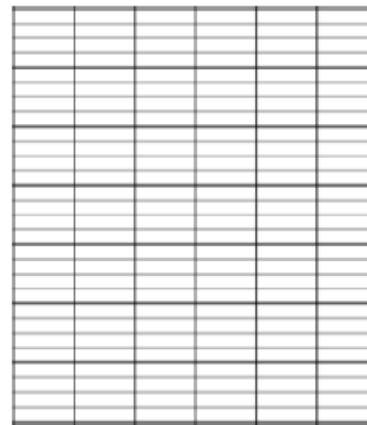
$4\,686,5 \times 2$



$65,43 \times 5$



$454,87 \times 3$



$82,654 \times 4$



$42,6 \times 6,2$



$87,654 \times 7,8$

