

TRAVAIL POUR VENDREDI 3 AVRIL

EXERCICE 1

Compléter les égalités suivantes :

$$5 \times \dots = 20 \quad 7 \times \dots = 24,64 \quad 11 \times \dots = 31 \quad 12 \div 5 = \dots \quad 5 \div 12 = \dots$$

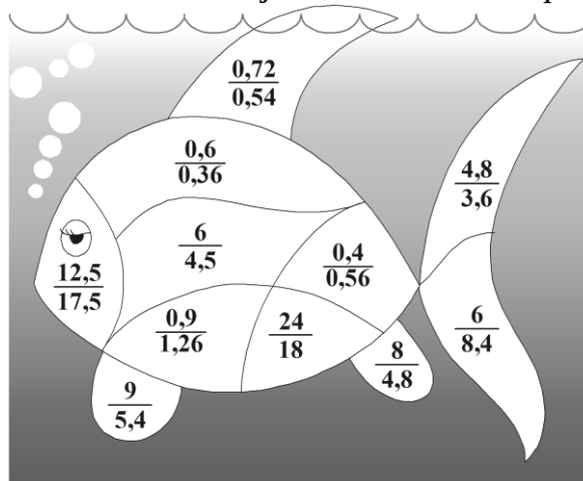
EXERCICE 2

Simplifie les fractions suivantes :

$$\frac{63}{36} \quad \frac{42}{56} \quad \frac{340}{102}$$

EXERCICE 3

Choisis trois couleurs. Colorie d'une même couleur les cases où se trouvent des quotients égaux. Si tu n'as pas d'imprimante, tu écris juste les fractions qui sont égales.



EXERCICE 4

Trouve une fraction égale à $\frac{2}{5}$ dont le dénominateur est 35.

Trouve une fraction égale à $\frac{11}{4}$ dont le dénominateur est 28.

EXERCICE 5

Parmi les quotients suivants :

- entourer en bleu les quotients égaux à 1
- entourer en rouge les quotients inférieurs à 1
- entourer en vert les quotients supérieurs à 1.

$$\frac{7}{5} \quad \frac{25}{1} \quad \frac{13542}{13542} \quad \frac{3,5}{3,50} \quad \frac{2365}{5327} \quad \frac{52,04}{52,4} \quad \frac{5,106}{5,93} \quad \frac{3865}{386,5} \quad \frac{3}{0,5}$$

Question pour la prochaine fois : Ces deux fractions sont-elles égales ?

$$\frac{941664}{665857} \quad \text{et} \quad \frac{665857}{470832}$$