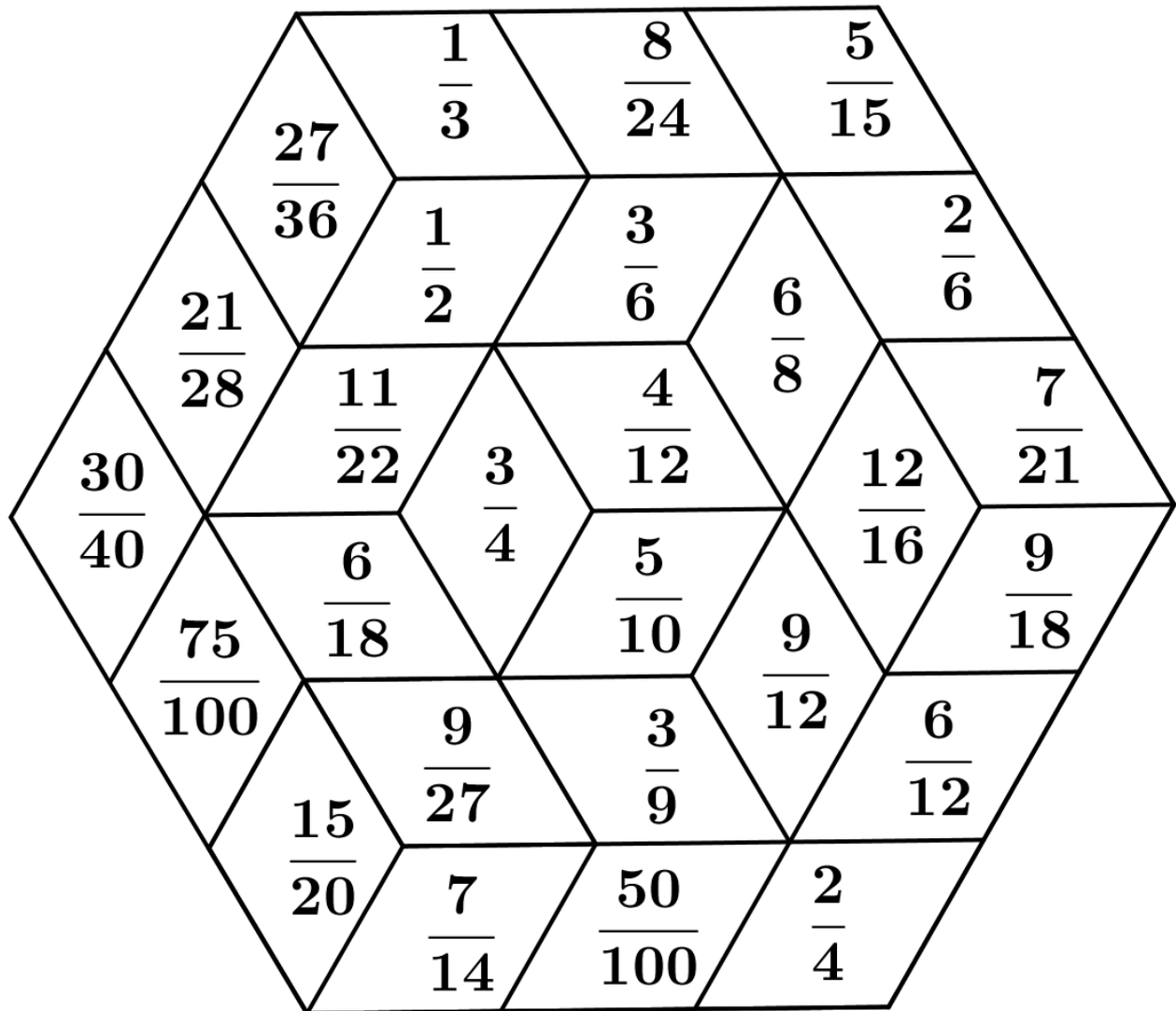


COLORIAGE MAGIQUE

Colorie d'une même couleur les cases égales.



Objectif :

Reconnaître dans des cas simples que deux écritures fractionnaires différentes sont celles d'un même nombre.

COLORIAGE MATHÉMATIQUE

Colorie en bleu lorsque les fractions sont égales à $\frac{4}{5}$, en rouge lorsque les fractions sont égales à $\frac{3}{4}$ et en brun lorsque les fractions sont égales à $\frac{2}{3}$.

$\frac{48}{60}$	$\frac{20}{25}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{52}{65}$	
$\frac{28}{35}$	$\frac{56}{70}$	$\frac{24}{32}$	$\frac{60}{75}$	$\frac{36}{45}$
$\frac{44}{55}$	$\frac{21}{28}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{27}{36}$	$\frac{24}{30}$
$\frac{16}{20}$	$\frac{36}{48}$	$\frac{18}{24}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{28}{35}$
$\frac{52}{65}$	$\frac{100}{125}$	$\frac{88}{110}$	$\frac{32}{40}$	$\frac{36}{54}$
$\frac{10}{15}$	$\frac{24}{36}$	$\frac{12}{18}$	$\frac{16}{20}$	$\frac{68}{85}$
$\frac{64}{80}$	$\frac{18}{27}$	$\frac{30}{45}$	$\frac{8}{12}$	
$\frac{120}{150}$	$\frac{16}{24}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{40}{50}$	

DESSIN

Recherche dans ces images que deux nombres fractionnaires différents ont le même dénominateur.