

Pixel Art - Simplifications de fractions

Simplifier les fractions et colorier les cases en fonction du résultat.

$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{12}{24}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{12}{24}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{3}{6}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{3}{6}$
$\frac{12}{24}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{20}{60}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{20}{60}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{12}{24}$
$\frac{7}{14}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{9}{45}$	$\frac{7}{35}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{7}{35}$	$\frac{9}{45}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{7}{14}$
$\frac{8}{16}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{8}{16}$
$\frac{10}{20}$	$\frac{9}{27}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{9}{27}$	$\frac{10}{20}$
$\frac{7}{21}$	$\frac{11}{33}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{9}{45}$	$\frac{7}{35}$	$\frac{9}{45}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{11}{33}$	$\frac{7}{21}$
$\frac{2}{4}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{7}{35}$	$\frac{10}{50}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{10}{50}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{10}{50}$	$\frac{7}{35}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{3}{6}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{8}{40}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{8}{40}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{8}{40}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{3}{6}$
$\frac{12}{24}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{12}{24}$
$\frac{7}{14}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{12}{36}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{12}{36}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{7}{14}$

Niveau 1 :

$\frac{1}{2} \rightarrow$ Blanc

$\frac{1}{3} \rightarrow$ Noir

$\frac{1}{5} \rightarrow$ Rouge

Pixel Art - Simplifications de fractions

Simplifier les fractions et colorier les cases en fonction du résultat.

$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{12}{24}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{12}{24}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{3}{6}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{3}{6}$
$\frac{12}{24}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{20}{60}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{20}{60}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{12}{24}$
$\frac{7}{14}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{9}{45}$	$\frac{7}{35}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{7}{35}$	$\frac{9}{45}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{7}{14}$
$\frac{8}{16}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{4}{20}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{8}{16}$
$\frac{10}{20}$	$\frac{9}{27}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{9}{27}$	$\frac{10}{20}$
$\frac{7}{21}$	$\frac{11}{33}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{9}{45}$	$\frac{7}{35}$	$\frac{9}{45}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{6}{30}$	$\frac{11}{33}$	$\frac{7}{21}$
$\frac{2}{4}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{7}{35}$	$\frac{10}{50}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{10}{50}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{10}{50}$	$\frac{7}{35}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{3}{6}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{8}{40}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{8}{40}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{8}{40}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{3}{6}$
$\frac{12}{24}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{7}{14}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{8}{24}$	$\frac{12}{24}$
$\frac{7}{14}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{12}{36}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{8}{16}$	$\frac{12}{36}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{7}{14}$

Niveau 1 :

$\frac{1}{2} \rightarrow$ Blanc

$\frac{1}{3} \rightarrow$ Noir

$\frac{1}{5} \rightarrow$ Rouge