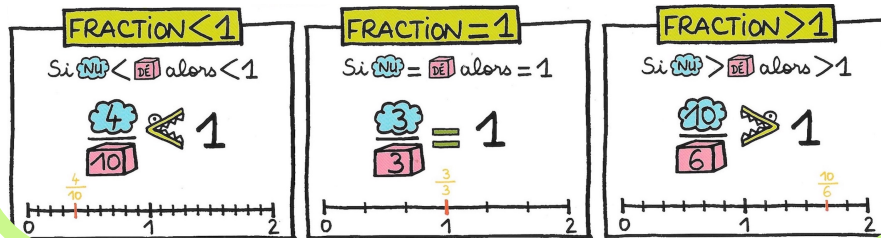


ATELIER DE NUMÉRATION

J'apprends à comparer des fractions par rapport à l'unité

Consigne : Range les fractions dans le tableau.

Aide :



Range les fractions dans le tableau.

①

$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{8}$
$\frac{9}{7}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{4}{2}$

< 1	= 1	> 1

Range les fractions dans le tableau.

②

$\frac{9}{6}$	$\frac{13}{4}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{5}{9}$
$\frac{7}{12}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{3}{3}$

< 1	= 1	> 1

Range les fractions dans le tableau.

③

$\frac{2}{7}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{31}{8}$
$\frac{3}{15}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{31}{50}$	$\frac{100}{100}$

< 1	= 1	> 1

Range les fractions dans le tableau.

④

$\frac{5}{5}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{21}{30}$
$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{14}{2}$

< 1	= 1	> 1

Range les fractions dans le tableau.

⑤

$\frac{23}{7}$	$\frac{3}{13}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{7}{7}$
$\frac{19}{7}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{10}{10}$

< 1	= 1	> 1

Range les fractions dans le tableau.

⑥

$\frac{8}{4}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{34}{2}$	$\frac{7}{11}$
$\frac{3}{15}$	$\frac{12}{27}$	$\frac{21}{21}$	$\frac{4}{4}$

< 1	= 1	> 1

Range les fractions dans le tableau.

⑦

$\frac{11}{3}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{19}{19}$	$\frac{13}{8}$
$\frac{7}{18}$	$\frac{14}{14}$	$\frac{27}{43}$	$\frac{20}{20}$

< 1	= 1	> 1

Range les fractions dans le tableau.

⑧

$$\frac{13}{17}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{18}{18}$$

$$\frac{39}{4}$$

$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{54}{54}$$

$$\frac{17}{3}$$

< 1	= 1	> 1

Range les fractions dans le tableau.

④

$\frac{5}{5}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{21}{30}$
$\frac{8}{8}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{11}{12}$	$\frac{14}{2}$

< 1	= 1	> 1
$\frac{7}{13}$ $\frac{21}{30}$ $\frac{11}{12}$	$\frac{5}{5}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{3}{3}$	$\frac{14}{9}$ $\frac{14}{2}$

Range les fractions dans le tableau.

①

$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{8}$
$\frac{9}{7}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{12}{12}$	$\frac{4}{2}$

< 1	= 1	> 1
$\frac{3}{6}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{8}$	$\frac{8}{8}$ $\frac{12}{12}$	$\frac{9}{7}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{4}{2}$

Range les fractions dans le tableau.

②

$\frac{9}{6}$	$\frac{13}{4}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{5}{9}$
$\frac{7}{12}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{11}{11}$	$\frac{3}{3}$

< 1	= 1	> 1
$\frac{5}{9}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{7}{12}$	$\frac{3}{3}$ $\frac{11}{11}$	$\frac{9}{6}$ $\frac{13}{4}$ $\frac{11}{8}$

Range les fractions dans le tableau.

③

$\frac{2}{7}$	$\frac{14}{9}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{31}{8}$
$\frac{3}{15}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{31}{50}$	$\frac{100}{100}$

< 1	= 1	> 1
$\frac{2}{7}$ $\frac{3}{15}$ $\frac{31}{50}$	$\frac{9}{9}$ $\frac{100}{100}$ $\frac{4}{4}$	$\frac{14}{9}$ $\frac{31}{8}$

Range les fractions dans le tableau comme il convient. ⑤

$\frac{23}{7}$	$\frac{3}{13}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{7}{7}$
$\frac{19}{7}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{10}{10}$

< 1	= 1	> 1
$\frac{3}{13}$ $\frac{1}{8}$	$\frac{7}{7}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{10}{10}$	$\frac{23}{7}$ $\frac{19}{7}$ $\frac{6}{3}$

Range les fractions dans le tableau comme il convient. ⑥

$\frac{8}{4}$	$\frac{12}{9}$	$\frac{34}{2}$	$\frac{7}{11}$
$\frac{3}{15}$	$\frac{12}{27}$	$\frac{21}{21}$	$\frac{4}{4}$

< 1	= 1	> 1
$\frac{7}{11}$ $\frac{3}{15}$ $\frac{12}{27}$	$\frac{21}{21}$ $\frac{4}{4}$	$\frac{8}{4}$ $\frac{12}{9}$ $\frac{34}{2}$

Range les fractions dans le tableau comme il convient. ⑦

$\frac{11}{3}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{19}{19}$	$\frac{13}{8}$
$\frac{7}{18}$	$\frac{14}{14}$	$\frac{27}{43}$	$\frac{20}{20}$

< 1	= 1	> 1
$\frac{7}{18}$ $\frac{27}{43}$	$\frac{14}{14}$ $\frac{19}{19}$ $\frac{20}{20}$	$\frac{11}{3}$ $\frac{24}{7}$ $\frac{13}{8}$

Range les fractions dans le tableau comme il convient. ⑧

$\frac{13}{17}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{18}{18}$
$\frac{39}{4}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{54}{54}$	$\frac{17}{3}$

< 1	= 1	> 1
$\frac{13}{17}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{3}{9}$	$\frac{18}{18}$ $\frac{54}{54}$	$\frac{39}{4}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{17}{3}$