

LES FRACTIONS

1) Classe ces fractions dans le tableau.

$2/3$ - $4/4$ - $4/5$ - $7/8$ - $9/6$ - $7/7$ - $18/25$ - $24/24$ - $105/21$ - $13/18$ - $64/49$ - $36/35$ -
 $17/17$ - $3/3$ - $5/5$ - $9/2$ - $1/4$ - $6/7$ - $3/16$ - $26/5$ - $40/40$ - $3/72$ - $17/8$ - $9/9$ - $61/12$

Fraction < 1	Fraction = 1	Fraction > 1

2. Complète avec le bon numérateur pour que les fractions fassent...

Un = $\frac{\dots\dots\dots}{2}$ $\frac{\dots\dots\dots}{3}$ $\frac{\dots\dots\dots}{4}$ $\frac{\dots\dots\dots}{7}$ $\frac{\dots\dots\dots}{13}$ $\frac{\dots\dots\dots}{26}$ $\frac{\dots\dots\dots}{31}$ $\frac{\dots\dots\dots}{43}$ $\frac{\dots\dots\dots}{75}$

Huit = $\frac{\dots\dots\dots}{2}$ $\frac{\dots\dots\dots}{4}$ $\frac{\dots\dots\dots}{5}$ $\frac{\dots\dots\dots}{10}$ $\frac{\dots\dots\dots}{11}$ $\frac{\dots\dots\dots}{12}$ $\frac{\dots\dots\dots}{25}$ $\frac{\dots\dots\dots}{50}$ $\frac{\dots\dots\dots}{100}$

3. Quelle fraction faut-il ajouter pour obtenir 1 ?

$5/7 + \dots\dots\dots$ $31/40 + \dots\dots\dots$ $3/21 + \dots\dots\dots$ $9/15 + \dots\dots\dots$
 $6/9 + \dots\dots\dots$ $3/4 + \dots\dots\dots$ $26/100 + \dots\dots\dots$ $9/10 + \dots\dots\dots$
 $6/17 + \dots\dots\dots$ $3/10 + \dots\dots\dots$ $1/2 + \dots\dots\dots$ $49/50 + \dots\dots\dots$

4. Quelle fraction faut-il retrancher pour obtenir 1 ?

$11/7 - \dots\dots\dots$ $61/40 - \dots\dots\dots$ $23/21 - \dots\dots\dots$ $19/15 - \dots\dots\dots$
 $6/5 - \dots\dots\dots$ $13/4 - \dots\dots\dots$ $126/100 - \dots\dots\dots$ $39/10 - \dots\dots\dots$
 $26/17 - \dots\dots\dots$ $23/10 - \dots\dots\dots$ $10/2 - \dots\dots\dots$ $92/50 - \dots\dots\dots$

LES FRACTIONS
CORRECTION

1) Classe ces fractions dans le tableau.

Fraction < 1	Fraction = 1	Fraction > 1
2/3 4/5 7/8 18/25 13/18 1/4 6/7 3/16 3/72	4/4 7/7 24/24 17/17 3/3 5/5 40/40 9/9	9/6 105/21 64/49 36/35 9/2 26/5 17/8 61/12

2. Complète avec le bon numérateur pour que les fractions fassent...

Un = $\frac{2}{2}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{13}{13}$ $\frac{26}{26}$ $\frac{31}{31}$ $\frac{43}{43}$ $\frac{75}{75}$

Huit = $\frac{16}{2}$ $\frac{32}{4}$ $\frac{40}{5}$ $\frac{80}{10}$ $\frac{88}{11}$ $\frac{96}{12}$ $\frac{200}{25}$ $\frac{400}{50}$ $\frac{800}{100}$

3. Quelle fraction faut-il ajouter pour obtenir 1 ?

$5/7 + 2/7$ $31/40 + 9/40$ $3/21 + 18/21$ $9/15 + 2/7$
 $6/9 + 3/9$ $3/4 + 2/4$ $26/100 + 74/100$ $9/10 + 1/10$
 $6/17 + 11/17$ $3/10 + 7/10$ $1/2 + 1/2$ $49/50 + 1/50$

4. Quelle fraction faut-il retrancher pour obtenir 1 ?

$11/7 - 4/7$ $61/40 - 21/40$ $23/21 - 2/21$ $19/15 - 4/15$
 $6/5 - 1/5$ $13/4 - 9/4$ $126/100 - 26/100$ $39/10 - 29/10$
 $26/17 - 9/17$ $23/10 - 13/10$ $10/2 - 8/2$ $92/50 - 42/50$