

## « Checklist » - fractions

A : Je suis sûr : ça, je sais le faire !!!

B : Je suis presque sûr que je sais le faire mais je vais encore essayer quelques exemples.

C : Je ne sais pas encore très bien le faire. Il faut que je fasse encore des exercices.

D : Je ne sais pas du tout comment faire.

|                                                                                                            | A | B | C | D | exercices proposés                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|----------------------------------------|
| Je sais simplifier des fractions (p.ex.: $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ et $\frac{81}{18} = \frac{9}{2}$ ).   |   |   |   |   | 7, 8, feuille<br>(chapitre 2, livre 5) |
| Je sais comparer des fractions (p.ex.: $\frac{2}{3} < \frac{3}{4}$ et $\frac{2}{5} > \frac{3}{8}$ ).       |   |   |   |   | 25, 26<br>(chapitre 2, livre 5)        |
| Je sais additionner/soustraire...                                                                          |   |   |   |   |                                        |
| ...un nombre et une fraction (p.ex.: $1 + \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$ et $2 - \frac{1}{5} = \frac{9}{5}$ ). |   |   |   |   | 34, 35<br>(chapitre 2, livre 5)        |
| ...deux fractions de meme dénominateur (p.ex.: $\frac{2}{3} + \frac{5}{3} = \frac{7}{3}$ ).                |   |   |   |   | 32<br>(chapitre 2, livre 5)            |
| ...deux fractions de dénominateurs différents (p.ex.: $\frac{1}{3} + \frac{3}{4} = \frac{13}{12}$ ).       |   |   |   |   | 39, 40<br>(chapitre 2, livre 5)        |
| Je sais multiplier...                                                                                      |   |   |   |   |                                        |
| ...une fraction par un nombre (p.ex.: $3 \cdot \frac{5}{7} = \frac{15}{7}$ ).                              |   |   |   |   | 28, 29, 30<br>(chapitre 5, livre 6)    |
| ...deux fractions (p.ex.: $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$ ).                                |   |   |   |   | 52, 53, 56<br>(chapitre 2, livre 5)    |
| Je sais représenter une fraction avec un diagramme circulaire. 🌙                                           |   |   |   |   | prof                                   |
| Je sais placer des fractions sur un axe gradué. $\overset{+}{0} \quad \overset{+}{1}$                      |   |   |   |   | 19-25<br>(chapitre 5, livre 6)         |
| Je sais transformer une fraction en un nombre décimal (p.ex.: $\frac{3}{4} = 0,75$ ).                      |   |   |   |   | feuille                                |
| Je sais transformer un nombre décimal en une fraction (p.ex.: $0,13 = \frac{13}{100}$ ).                   |   |   |   |   | feuille                                |

## « Checklist » - fractions

A : Je suis sûr : ça, je sais le faire !!!

B : Je suis presque sûr que je sais le faire mais je vais encore essayer quelques exemples.

C : Je ne sais pas encore très bien le faire. Il faut que je fasse encore des exercices.

D : Je ne sais pas du tout comment faire.

|                                                                                                            | A | B | C | D | exercices proposés                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|----------------------------------------|
| Je sais simplifier des fractions (p.ex.: $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ et $\frac{81}{18} = \frac{9}{2}$ ).   |   |   |   |   | 7, 8, feuille<br>(chapitre 2, livre 5) |
| Je sais comparer des fractions (p.ex.: $\frac{2}{3} < \frac{3}{4}$ et $\frac{2}{5} > \frac{3}{8}$ ).       |   |   |   |   | 25, 26<br>(chapitre 2, livre 5)        |
| Je sais additionner/soustraire...                                                                          |   |   |   |   |                                        |
| ...un nombre et une fraction (p.ex.: $1 + \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$ et $2 - \frac{1}{5} = \frac{9}{5}$ ). |   |   |   |   | 34, 35<br>(chapitre 2, livre 5)        |
| ...deux fractions de meme dénominateur (p.ex.: $\frac{2}{3} + \frac{5}{3} = \frac{7}{3}$ ).                |   |   |   |   | 32<br>(chapitre 2, livre 5)            |
| ...deux fractions de dénominateurs différents (p.ex.: $\frac{1}{3} + \frac{3}{4} = \frac{13}{12}$ ).       |   |   |   |   | 39, 40<br>(chapitre 2, livre 5)        |
| Je sais multiplier...                                                                                      |   |   |   |   |                                        |
| ...une fraction par un nombre (p.ex.: $3 \cdot \frac{5}{7} = \frac{15}{7}$ ).                              |   |   |   |   | 28, 29, 30<br>(chapitre 5, livre 6)    |
| ...deux fractions (p.ex.: $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$ ).                                |   |   |   |   | 52, 53<br>(chapitre 2, livre 5)        |
| Je sais représenter une fraction avec un diagramme circulaire. 🌙                                           |   |   |   |   | prof                                   |
| Je sais placer des fractions sur un axe gradué. $\overset{+}{0} \quad \overset{+}{1}$                      |   |   |   |   | 19-25<br>(chapitre 5, livre 6)         |
| Je sais transformer une fraction en un nombre décimal (p.ex.: $\frac{3}{4} = 0,75$ ).                      |   |   |   |   | feuille                                |
| Je sais transformer un nombre décimal en une fraction (p.ex.: $0,13 = \frac{13}{100}$ ).                   |   |   |   |   | feuille                                |