# I - Calculs algébriques

### À Savoir

Soit a, b, c des réels.

$$a(b+c) = ab + ac.$$

## Exemple 1

En utilisant les règles précédentes,

$$3(2e+4) = 3 \times 2e + 3 \times 4$$

$$= 6e + 12.$$

$$15 + 175 = 5 \times 3 + 5 \times 25$$

$$3 + 75 = 5 \times \frac{3}{5} + 5 \times 15$$

$$= 5 \times \left(\frac{3}{5} + 15\right).$$

#### Solution de l'exercice 1.

1.

$$(1 - e^2) - 1 = 1 - e^2 - 1 = -e^2$$

2.

$$(1 - e^2)(-1) = (1 - e^2) \times (-1) = -1 - e^2 \times (-1) = -1 + e^2$$

3.

$$2^{n}\left(3-\frac{5}{3}e\right) = 3 \times 2^{n} - \frac{5}{3}2^{n}e.$$

4.

$$(-2^n)$$
  $\left(3 - \frac{5}{3}e\right) = 3 \times (-2)^n - \frac{5}{3}(-2)^n e$ .

5.

$$-2^{n}\left(3 - \frac{5}{3}e\right) = -3 \times 2^{n} + \frac{5}{3}2^{n}e.$$

**6.** Lorsque n=2,

$$3 \times 2^{n} - \frac{5}{3}2^{n} e = 3 \times 4 - \frac{5}{3}4 e = 12 - \frac{20}{3}e.$$

$$3 \times (-2)^{n} - \frac{5}{3}(-2)^{n} e = 3 \times 4 - \frac{5}{3}4e = 12 - \frac{20}{3}e.$$

$$-3 \times 2^{n} + \frac{5}{3}2^{n} e = -3 \times 4 + \frac{5}{3}4e = -12 + \frac{20}{3}e.$$

## À Savoir

Soit  $a,\,b,\,c,\,d$  des réels. On suppose que les dénominateurs des fractions suivantes sont toujours non nuls.

$$-\frac{a}{b} = \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b}$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \times d + c \times b}{b \times d}.$$

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d}.$$

$$\frac{a}{\frac{b}{c}} = a \times \frac{c}{b}.$$

#### Solution de l'exercice 2.

1

1.

$$\frac{e^3 - 1}{-1} = -(e^3 - 1) = -e^3 + 1.$$

2.

$$\frac{4}{5}\left(5 - \frac{1}{e}\right) = \frac{4}{5} \times 5 - \frac{4}{5} \times \frac{1}{e} = 4 - \frac{4}{5e}.$$

3.

$$\frac{-4}{5} (2 + e^3)$$

$$= -\frac{4}{5} \times 2 - \frac{4}{5} \times e^3$$

$$= -\frac{8}{5} - \frac{4e^3}{5}.$$

4.

$$\frac{4}{-5} (2 - e^3) = -\frac{4}{5} \times (2 - e^3)$$
$$= -\frac{4}{5} \times 2 + \frac{4}{5} \times e^3$$
$$= -\frac{8}{5} + \frac{4e^3}{5}.$$

5.

$$\frac{4}{5} + \left(5 - \frac{1}{e}\right) = \frac{4}{5} + 5 - \frac{1}{e}$$
$$= \frac{4}{5} + \frac{25}{5} - \frac{1}{e}$$
$$= \frac{29}{5} - \frac{1}{e}.$$

Solution de l'exercice 3.

1.

$$\frac{\frac{3}{2}}{1 - \frac{4}{5}} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{5-4}{5}}$$

$$= \frac{\frac{3}{2}}{\frac{1}{5}}$$

$$= \frac{3}{2} \times 5$$

$$= \frac{15}{2}$$

2.

$$\frac{3}{2} + \frac{4}{5} = \frac{3 \times 5}{2 \times 5} + \frac{4 \times 2}{5 \times 2}$$
$$= \frac{15 + 8}{10}$$
$$= \frac{23}{10}.$$

3.

$$\frac{3}{2} \times \frac{4}{5} = \frac{3 \times 4}{5 \times 2}$$
$$= \frac{12}{10} = \frac{6}{5}.$$

4.

$$\frac{\frac{2}{34}}{\frac{63}{40} \times \frac{16}{27}} = \frac{\frac{1}{17}}{\frac{9 \times 7}{8 \times 5} \times \frac{8 \times 2}{9 \times 3}}$$
$$= \frac{\frac{1}{17}}{\frac{14}{15}}$$
$$= \frac{1}{17} \times \frac{15}{14}$$
$$= \frac{15}{238}.$$

5.

$$\frac{3}{2} \left( \frac{\frac{4}{5} \times \frac{10}{3}}{3 - \frac{1}{2}} \right) = \frac{3}{2} \frac{\frac{4}{5} \times \frac{5 \times 2}{3}}{\frac{6}{2} - \frac{1}{2}}$$
$$= \frac{3}{2} \frac{\frac{8}{3}}{\frac{5}{2}}$$
$$= \frac{3}{2} \times \frac{8}{3} \times \frac{2}{5}$$
$$= \frac{8}{5}.$$

6.

$$\frac{7}{18} - \frac{13}{60} = \frac{7}{3 \times 6} - \frac{13}{10 \times 6}$$

$$= \frac{7 \times 10 - 13 \times 3}{3 \times 10 \times 6}$$

$$= \frac{70 - 39}{180}$$

$$= \frac{31}{180}.$$

7.

$$\frac{7}{12} - \frac{2}{3} + \frac{2}{9} = \frac{7 \times 3}{9 \times 4} - \frac{2 \times 12}{9 \times 4} + \frac{2 \times 4}{9 \times 4}$$
$$= \frac{21 - 24 + 8}{36}$$
$$= \frac{5}{36}.$$

8.

$$\left(\frac{3}{2} - \frac{5}{4}\right) \times \left(\frac{9}{4} + \frac{21}{6}\right) = \frac{3 \times 2 - 5}{4} \times \left(\frac{9}{4} + \frac{7}{2}\right)$$
$$= \frac{1}{4} \times \frac{9 + 2 \times 7}{4}$$
$$= \frac{23}{16}.$$

9.

$$\frac{\frac{29}{18} \times \frac{-45}{7}}{\frac{39}{14}} = -\frac{29}{9 \times 2} \times \frac{9 \times 5}{7} \times \frac{7 \times 2}{3 \times 13}$$
$$= -\frac{29 \times 5}{3 \times 13}$$
$$= -\frac{145}{39}.$$

10.

$$\frac{\frac{3}{2}}{\frac{4}{5} - \frac{3}{2} \times \frac{7}{15}} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{4}{5} + \frac{3}{2} \times \frac{7}{5 \times 3}}$$

$$= \frac{\frac{3}{2}}{\frac{4}{5} + \frac{7}{10}}$$

$$= \frac{\frac{3}{2}}{\frac{15}{10}}$$

$$= \frac{\frac{3}{2}}{\frac{3}{2}}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{2}{3}$$

$$= 1.$$

11.

$$\frac{\frac{3}{2}}{\frac{4}{5} - \frac{3}{2} \times \frac{7}{-15}} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{4}{5} - \frac{3}{2} \times \frac{7}{5 \times 3}}$$

$$= \frac{\frac{3}{2}}{\frac{4}{5} - \frac{7}{10}}$$

$$= \frac{\frac{3}{2}}{\frac{1}{10}}$$

$$= \frac{3}{2} \times 10$$

$$= 15.$$

**12.** 

$$\frac{1 - \frac{1}{3}}{\left(\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{3 \times 3}}$$
$$= \frac{2}{3} \times 3 \times 3$$
$$= 6.$$

**13.** 

$$\frac{1 - \frac{4}{5}}{\left(\frac{4}{5}\right)^2} = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{4 \times 4}{5 \times 5}}$$
$$= \frac{1}{5} \times \frac{5 \times 5}{4 \times 4}$$
$$= \frac{5}{16}.$$