Calculs algébriques

À Savoir

Soit a, b, c des réels.

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

Exemple 1

En utilisant les règles précédentes,

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

$$= 6 e +12.$$

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

$$= 5 \times (3 + 25).$$

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

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

Exercice 1. Développer les expressions suivantes. Le résultat devra être écrit sans parenthèses. La lettre e désigne le réel exp(1).

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

4.
$$(-2)^n \left(3 - \frac{5}{3}e\right)$$

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

4.
$$(-2)^n \left(3 - \frac{5}{3}e\right)$$
.
5. $-2^n \left(3 - \frac{5}{3}e\right)$.

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

6. Pour chacune des expressions précédentes dépendant de n, simplifier leur valeur lorsque n=2.

À Savoir

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

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

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

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

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

Exercice 2.

1.
$$\frac{e^3-1}{-1}$$
.

2.
$$\frac{4}{5} \left(5 - \frac{1}{6} \right)$$
.

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

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

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

Exercice 3. Écrire sous forme irréductible les fractions suivantes.

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

2.
$$\frac{3}{2} + \frac{4}{5}$$
.

3.
$$\frac{3}{2} \times \frac{4}{5}$$
.

4.
$$\frac{\frac{2}{34}}{\frac{63}{40} \times \frac{16}{27}}$$
.

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

6.
$$\frac{7}{18} - \frac{13}{60}$$

6.
$$\frac{7}{18} - \frac{13}{60}$$
.
7. $\frac{7}{12} - \frac{2}{3} + \frac{2}{9}$.

8.
$$\frac{3}{2} \times \frac{\frac{4}{5} \times \frac{10}{3}}{3 - \frac{1}{2}}$$
.

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

10.
$$\frac{\frac{29}{18} \times \frac{-45}{7}}{\frac{39}{14}}$$
.

11.
$$\frac{\frac{3}{2}}{\frac{4}{5}-\frac{-3}{2}\times\frac{8}{15}}$$
.

12.
$$\frac{\frac{3}{2}}{\frac{4}{5} - \frac{-3}{2} \times \frac{8}{-15}}$$
.

13.
$$\frac{1-\frac{1}{3}}{\left(\frac{1}{3}\right)^2}$$
.

14.
$$\frac{1-\frac{4}{5}}{\left(\frac{4}{5}\right)^2}$$