

*Dans cette fiche, chaque énoncé d'exercice est précédé de quelques rappels constituant des outils pour traiter l'exercice.*

### Exercice 1 – Calcul littéral

Propriété : pour tous réels  $a$  et  $b$  :

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2, (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \text{ et } (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

Cette propriété est très utile aussi bien pour factoriser que pour développer.

On peut notamment faire des « factorisations forcées » pour se ramener à l'une de ces égalités pour factoriser une expression.

Méthode : pour démontrer une égalité  $A = B$ , on peut, suivant les cas :

- montrer que  $A - B = 0$
- montrer que  $A = C$  et  $B = C$
- transformer  $A$  pour arriver à  $B$  ou transformer  $B$  pour arriver à  $A$ .

1. Soit  $x$  et  $y$  deux réels quelconques, développer et réduire les expressions  $(x + y)^3$  et  $(x + y)^4$ .
2. Soit  $a$  et  $b$  deux nombres tels que  $b \neq 1$  et  $b \neq -1$ .
  - a. Démontrer que si  $x$  et  $y$  sont définis par  $\frac{x-a}{x+a} = b$  et  $\frac{y-a}{y+a} = -b$  alors  $xy = a^2$ .
  - b. On pose  $m = \frac{x+y}{2}$ . Montrer que  $(m - x)^2 = (m - y)^2 = (m - a)(m + a)$ .
3. Soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels tels que  $1 + a \neq 0$  et  $1 + b \neq 0$ .
  - a. Montrer que si  $ab = 1$  alors  $\frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} = 1$ .
  - b. La réciproque est-elle vraie ?

### Exercice 2 – Inégalités et opérations

Définition : on dit qu'un nombre  $a$  est inférieur ou égal à un nombre  $b$  lorsque  $b - a \geq 0$ .

**Pour comparer deux nombres, on peut étudier le signe de leur différence ou appliquer l'un des théorèmes suivants.**

Soit  $a, b, c$  et  $d$  des nombres réels

Théorème 1 : si  $a \leq b$  alors  $a + c \leq b + c$  et si  $a \leq b$  et  $c \leq d$  alors  $a + c \leq b + d$ .

(si  $a \leq b$  alors  $b - a \geq 0$  donc, comme  $b - a = (b + c) - (a + c)$ ,  $(b + c) - (a + c) \geq 0$  soit  $(b + c) \geq (a + c)$ )

Théorème 2 :

Si  $a \leq b$  et  $c \geq 0$  alors  $ac \leq bc$

Si  $a \leq b$  et  $c \leq 0$  alors  $ac \geq bc$

Si  $0 \leq a \leq b$  et  $0 \leq c \leq d$  alors  $ac \leq bd$ .

Théorème 3 :

Si  $0 < a \leq b$  alors  $\frac{1}{a} \geq \frac{1}{b} > 0$ .

Théorème 4 :

Si  $0 \leq a \leq b$  alors  $0 \leq \sqrt{a} \leq \sqrt{b}$ .

Dans tout exercice portant sur des inégalités, on se ramène souvent à l'un au moins de ces théorèmes.

1. Démontrer le théorème 2.
2. Soit  $a$  un nombre réel tel que  $a > 1$ . On considère deux rectangles  $R_1$  et  $R_2$  dont les dimensions sont  $a$  et  $\frac{1}{a}$  pour  $R_1$ ,  $a^2$  et  $\frac{1}{a^2}$  pour  $R_2$ .

- Comparer les aires  $A_1$  et  $A_2$  respectivement de  $R_1$  et  $R_2$ .
- Montrer que  $\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right) - \left(a + \frac{1}{a}\right) = \frac{(a-1)(a^3-1)}{a^2}$ .
- Comparer les périmètres  $P_1$  et  $P_2$  respectifs de  $R_1$  et  $R_2$ .
- Comparer les longueurs des diagonales des deux rectangles.

### Exercice 3 – Comparaison de fractions

Pour comparer deux nombres, on peut étudier le signe de leur différence.

Pour additionner deux fractions on se réfère aux deux propriétés suivantes :

Propriété 1 : pour tous nombres  $a, b$  et  $c$  tels que  $c \neq 0$ ,  $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$ .

Propriété 2 : pour tous nombres  $a, b$  et  $k$  tels que  $b \neq 0$  et  $k \neq 0$ ,  $\frac{a}{b} = \frac{ka}{kb}$ .

Soit  $a, b, c$  et  $d$  quatre nombres strictement positifs tels que  $\frac{a}{b} \leq \frac{c}{d}$ . Comparer les trois nombres  $\frac{a}{b}, \frac{c}{d}$  et  $\frac{a+c}{b+d}$ .

### Exercice 4 – Multiples et diviseurs

Définition : On dit qu'un nombre entier  $a$  est un *multiple* d'un nombre entier  $b$  s'il existe un nombre entier  $k$  tel que  $a = kb$ .

On dit alors que  $b$  est un *diviseur* de  $a$  ou que  $a$  est *divisible* par  $b$ .

Dans les exercices mieux vaut se ramener à la définition en termes de « multiple de » pour éviter d'écrire des quotients.

Définition : un nombre entier naturel est dit *premier* lorsqu'il a exactement deux diviseurs : 1 et lui-même.

Théorème (division euclidienne) : soit  $a$  et  $b$  deux entiers naturels tels que  $b \neq 0$ , alors il existe un unique couple  $(q, r)$  d'entiers naturels tels que  $a = bq + r$  et  $0 \leq r < b$ .

- Montrer que la somme de deux nombres impairs consécutifs est un multiple de 4.
  - Montrer qu'un entier est pair si et seulement si son carré est un entier pair.
- Soit  $A$  un entier dont l'écriture décimale est  $\overline{cdu}$ , c'est-à-dire  $A = 100c + 10d + u$ .
  - Montrer que si  $d = c + u$  alors  $A$  est divisible par 11.
  - Montrer que si  $c + d + u = 9$  alors  $A$  est divisible par 9.
- Montrer que pour tout entier  $n$ , le produit  $n(n^4 - 1)$  est un multiple de 5.  
(on pourra étudier les restes dans les divisions euclidiennes de  $n$  par 5).

### Exercice 5 Racines carrées

Théorème : Pour tous nombres réels **positifs ou nuls**  $a$  et  $b$  :

- $\sqrt{a^2} = a$  ;
- $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$ . En particulier  $(\sqrt{a})^2 = a$  ;
- $\sqrt{a+b} \leq \sqrt{a} + \sqrt{b}$ .

Ce théorème est à la base de nombreux calculs sur les racines carrées.

- Soit le nombre  $A = \sqrt{7 + 2\sqrt{6}} - \sqrt{7 - 2\sqrt{6}}$ .
  - Quel résultat affiche la calculatrice pour ce nombre ?
  - Calculer la valeur exacte du nombre  $B = \sqrt{(7 + 2\sqrt{6})(7 - 2\sqrt{6})}$ .
  - En déduire la valeur exacte du nombre  $A$ .
- Montrer que pour tout  $k \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ , il existe un entier  $n$  tel que  $(1 + \sqrt{2})^k = \sqrt{n} + \sqrt{n+1}$ .