

Ce formulaire regroupe les règles de calcul qu'un élève doit connaître à la fin de la Seconde. Chaque règle est repérée par un code que l'on retrouve dans le corrigé. En effet, chaque étape d'un calcul doit pouvoir être justifiée par l'emploi d'une règle.

Convention d'écriture des résultats

En général, tout résultat numérique doit satisfaire aux conditions suivantes :

- chaque fraction doit être mise sous forme irréductible
- dans l'écriture de \sqrt{a} , a est un entier, le plus petit possible
- on évite de laisser une racine carrée au dénominateur d'un quotient

a, b, c et d sont des nombres réels quelconques, non nuls quand ils apparaissent au dénominateur.
 n et p sont des nombres entiers relatifs quelconques.

1. Egalités

$$(E1) \quad a = b \Leftrightarrow a + c = b + c$$

$$(E2) \quad \text{si } c \neq 0, \quad a = b \Leftrightarrow ac = bc$$

$$(E3) \quad \text{si } a \geq 0, \text{ et } a = \sqrt{b} \text{ alors } b = a^2$$

(E3bis) si $a < 0$, $a = \sqrt{b}$ est impossible car par définition $\forall x, \sqrt{x} \geq 0$

$$(E4) \quad \text{si } a \geq 0, \quad b^2 = a \Leftrightarrow b = -\sqrt{a} \text{ ou } b = \sqrt{a}$$

(E4bis) si $a < 0$, $b^2 = a$ est impossible dans \mathbb{R}

2. Opposés

$$(O1) \quad -(-a) = a$$

$$(O2) \quad -ab = (-a)b = a(-b)$$

$$(O3) \quad -(a+b) = -a-b$$

$$(O4) \quad \frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}$$

$$(O5) \quad -\frac{a}{b} = \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b}$$

$$(O6) \quad (-a)(-b) = ab$$

3. Signes et ordre

$$(S1) \quad a < b \Rightarrow a + c < b + c$$

$$(S1 \text{ bis}) \quad a < b \Rightarrow a - c < b - c$$

$$(S2) \quad a < b \text{ et } c > 0 \Rightarrow ac < bc$$

$$(S3) \quad a < b \text{ et } c < 0 \Rightarrow ac > bc$$

$$(S4) \quad 0 < a < b \Rightarrow 0 < a^2 < b^2$$

$$(S5) \quad 0 < a < b \Rightarrow 0 < \sqrt{a} < \sqrt{b}$$

$$(S6) \quad 0 < a < b \Rightarrow 0 < \frac{1}{b} < \frac{1}{a}$$

$$(S7) \quad a < b < 0 \Rightarrow 0 < b^2 < a^2$$

$$(S8) \quad a < b < 0 \Rightarrow \frac{1}{b} < \frac{1}{a} < 0$$

4. Signe d'une expression affine $ax + b$

(S9) Cas $a > 0$

x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	$-$	0	$+$

(S10) Cas $a < 0$

x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	$+$	0	$-$

5. Développements et factorisations

(D1) $a(b + c) = ab + ac$

(D2) $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

(D3) $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

(D4) $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

(D5) $(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

(D6) $(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

6. Quotients

(Q1) $\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc}$

(Q2) $a \times \frac{b}{c} = \frac{ab}{c}$

(Q3) $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$

(Q4) $\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$

(Q5) $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$

(Q6) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc$

(Q7) $\frac{1}{\frac{a}{b}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{b}{a}$

L'inverse de $\frac{a}{b}$ est $\frac{b}{a}$

7. Racines carrées

(R1) $\sqrt{a^2} = |a|$

(R2) si $a > 0$, $a = (\sqrt{a})^2$

(R3) si $a \geq 0$, et $b \geq 0$ $\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$

(R4) si $a \geq 0$, et $b > 0$ $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$

8. Puissances

a et b sont des nombres réels non nuls

$$(P1) \quad a^0 = 1 \qquad (P2) \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (\text{en particulier } a^{-1} = \frac{1}{a})$$

$$(P3) \quad a^1 = a \qquad (P4) \quad a^n \times a^p = a^{n+p} \qquad (P5) \quad \frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}$$

$$(P6) \quad (a^n)^p = a^{np} \qquad (P7) \quad a^n \times b^n = (a \times b)^n \qquad (P8) \quad \frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

9. Vecteurs

(V1) **Relation de Chasles (1793 – 1880)** A, B et C étant trois points quelconques du plan

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

$$(V2) \quad \overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{AB} \qquad (V3) \quad a(\vec{u} + \vec{v}) = a\vec{u} + a\vec{v}$$

$$(V4) \quad (a + b)\vec{u} = a\vec{u} + b\vec{u} \qquad (V5) \quad a(b\vec{u}) = ab\vec{u}$$

$$(V6) \quad \vec{u} = \vec{v} \Leftrightarrow \vec{u} + \vec{w} = \vec{v} + \vec{w} \qquad (V7) \quad \text{si } a \neq 0, \vec{u} = \vec{v} \Leftrightarrow a\vec{u} = a\vec{v}$$