

**CORRIGE – NOTRE DAME DE LA MERCI - Montpellier**

**EXERCICE 2A.1 :** Compléter le tableau :

$x$	1	-1	2	-3	$\sqrt{5}$	$\frac{4}{7}$	0,1	-0,01
$x^2$	1	1	4	9	5	$\frac{16}{49}$	0,01	0,0001
$-x^2$	-1	-1	-4	-9	-5	$-\frac{16}{49}$	-0,01	-0,0001
$(-x)^2$	1	1	4	9	5	$\frac{16}{49}$	0,01	0,0001
$2x$	2	-2	4	-6	$2\sqrt{5}$	$\frac{8}{7}$	0,2	-0,02

**EXERCICE 2A.2 :** On considère la fonction  $f: x \mapsto x^2$  définie sur  $]-\infty ; +\infty[$ .

a.  $f(7) = 49$ ;  $f(-11) = 121$  ;  $f(-\sqrt{3}) = 3$  ;  $f\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right) = \frac{\sqrt{2}}{5} \times \frac{\sqrt{2}}{5} = \frac{2}{25}$ .

b.  $f(\sqrt{5}-1) = (\sqrt{5}-1)^2 = 5 - 2\sqrt{5} + 1 = 6 - 2\sqrt{5}$

$f(1-\sqrt{5}) = (1-\sqrt{5})^2 = 1 - 2\sqrt{5} + 5 = 6 - 2\sqrt{5}$  → Ces deux nombres opposés ont la même image.

c. De même,  $3-\sqrt{7}$  a la même image par  $f$  que  $-3+\sqrt{7}$ .

$f(3-\sqrt{7}) = (3-\sqrt{7})^2 = 9 - 6\sqrt{7} + 7 = 16 - 6\sqrt{7}$

d.  $f(\sqrt{18} + \sqrt{98}) = (\sqrt{18} + \sqrt{98})^2 = (\sqrt{9} \times \sqrt{2} + \sqrt{49} \times \sqrt{2})^2 = (3\sqrt{2} + 7\sqrt{2})^2 = (10\sqrt{2})^2 = 100 \times 2 = 200$

**EXERCICE 2A.3 :** Associer à chaque affirmation sa justification :

Un carré est toujours positif		$f: x \mapsto x^2$ est définie sur $]-\infty ; +\infty[$
$(-5,12)^2 > (-5,11)^2$		$f: x \mapsto x^2$ est décroissante sur $]-\infty ; 0]$
$(-9,54)^2 = 9,54^2$		$f: x \mapsto x^2$ admet pour minimum 0
Tout nombre réel admet un carré		$f: x \mapsto x^2$ est croissante sur $[0 ; +\infty[$
$801^2 < 802^2$		$f: x \mapsto x^2$ est paire

**EXERCICE 2A.4**

a. Sans les calculer, ranger dans l'ordre croissant les nombres suivants :

$0,11^2 < 1^2 < 1,01^2 < 10^2 < 10,01^2 < 10,1^2 < 11,01^2 < 11,1^2$

b. Sans les calculer, ranger dans l'ordre croissant les nombres suivants :

$(-0,9)^2 < (-9)^2 < (-9,09)^2 < (-90)^2 < (-90,09)^2 < (-90,9)^2 < (-99,09)^2 < (-99,9)^2$

c. Sans les calculer, ranger dans l'ordre croissant les nombres suivants :

$-5,4^2 < -3,6^2 < (-3,5)^2 < (-4,5)^2 < (-4,6)^2 < 5,4^2 < 5,6^2 < 6,4^2$

**EXERCICE 2A.5**

a. Tableau de variation de la fonction  $f: x \mapsto x^2$  définie sur  $[-7 ; 2]$ .

$x$	-7	0	2
$f$	49	0	4

*(Note: Red arrows in the original image indicate a decrease from 49 to 0 and an increase from 0 to 4.)*

b. Le maximum de  $f$  est  $f(-7) = 49$  et son minimum est  $f(0) = 0$ .

**EXERCICE 2A.6**

a. Tableau de variation de la fonction  $f: x \mapsto x^2$  définie sur  $[-7; -3]$ .

$x$	-5	-3
$f$	25	9

b. Le maximum de  $f$  est  $f(-5) = 25$  et son minimum est  $f(-3) = 9$ .

**EXERCICE 2A.7**

On considère la fonction  $f: x \mapsto x^2$  définie sur  $] -\infty; +\infty[$ .

- a.  $f(x)$  décrit l'intervalle  $[4; 36]$  quand  $x \in [2; 6]$ .
- b.  $f(x)$  décrit l'intervalle  $[16; 64]$  quand  $x \in [-8; -4]$ .
- c.  $f(x)$  décrit l'intervalle  $[0; 25[$  quand  $x \in ] -5; 2]$ .
- d.  $f(x)$  décrit l'intervalle  $[0; 100[$  quand  $x \in ] -10; 9]$ .
- e.  $f(x)$  décrit l'intervalle  $[0; 3]$  quand  $x \in ]-\sqrt{3}; \sqrt{3}]$ .