

EXERCICE 2A.1

Retrouver toutes les solutions de ces équations :

a.	$x^2 = 5$ donc $x = \sqrt{5}$ ou $x = -\sqrt{5}$	b.	$x^2 = 3$
c.	$x^2 = 16$	d.	$x^2 = 0$
e.	$x^2 = 1$	f.	$x^2 = -2$

EXERCICE 2A.2

Résoudre les équations suivantes :

a.	$x^2 - 2 = 3$ $x^2 = 3 + 2$ $x^2 = 5$ donc $x = \sqrt{5}$ ou $x = -\sqrt{5}$	b.	$x^2 + 6 = 8$
c.	$5 - x^2 = -2$	d.	$-13 - x^2 = 11$
e.	$5x^2 = 15$	f.	$3x^2 = 12$
g.	$17 - 7x^2 = 3$	h.	$6 + 2x^2 = 5$
i.	$5x^2 + 7 = 2x^2 - 16$	j.	$x^2 - 14 = 5x^2 - 50$

EXERCICE 2A.3

Calculer sans la machine :

a.	$\sqrt{2} \times \sqrt{50} =$
b.	$\sqrt{12} \times \sqrt{3} =$
c.	$\sqrt{2} \times \sqrt{10} \times \sqrt{500} =$
d.	$\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{4} \times \sqrt{6} =$

EXERCICE 2A.4

Calculer sans la machine :

a.	$\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}} =$
b.	$\frac{\sqrt{12}}{\sqrt{27}} =$
c.	$\frac{\sqrt{6} \times \sqrt{7}}{\sqrt{14} \times \sqrt{3}} =$
d.	$\frac{\sqrt{18} \times \sqrt{6}}{\sqrt{15} \times \sqrt{5}} =$

EXERCICE 2A.5Écrire sous la forme $a + b\sqrt{c}$ avec a, b, c entiers :

A = $\sqrt{2}(\sqrt{2} + \sqrt{5})$	B = $5\sqrt{3}(2\sqrt{3} - 4\sqrt{5})$
C = $(\sqrt{5} + 3\sqrt{2})(\sqrt{2} + \sqrt{5})$	D = $(3\sqrt{7} - 7\sqrt{3})(\sqrt{3} + 2\sqrt{7})$

EXERCICE 2A.6Écrire sous la forme $a + b\sqrt{c}$ avec a, b, c entiers :

A = $(\sqrt{2} + \sqrt{5})^2$	B = $(\sqrt{3} - \sqrt{5})^2$
C = $(2\sqrt{3} + 3\sqrt{5})^2$	D = $(5\sqrt{7} - 3\sqrt{2})^2$