

**RAPPEL (carrés des 16 premiers entiers)**

$1^2 = 1 \quad 2^2 = 4 \quad 3^2 = 9 \quad 4^2 = 16$

$5^2 = 25 \quad 6^2 = 36 \quad 7^2 = 49 \quad 8^2 = 64$

$9^2 = 81 \quad 10^2 = 100 \quad 11^2 = 121 \quad 12^2 = 144$

$13^2 = 169 \quad 14^2 = 196 \quad 15^2 = 225 \quad 16^2 = 256$

**EXERCICE 2B.1**Écrire chaque nombre sous la forme «  $a^2 \times b$  » :

a.	18	=	$9 \times 2$	=	$3^2 \times 2$
b.	12	=	$\times$	=	$\times$
c.	24	=	$\times$	=	$\times$
d.	28	=	$\times$	=	$\times$
e.	45	=	$\times$	=	$\times$
f.	72	=	$\times$	=	$\times$
g.	150	=	$\times$	=	$\times$
h.	675	=	$\times$	=	$\times$
i.	288	=	$\times$	=	$\times$
j.	588	=	$\times$	=	$\times$

**EXERCICE 2B.2**a. Écrire sous la forme  $a\sqrt{2}$  avec a entier :

$\sqrt{18} = \sqrt{3^2 \times 2} = 3\sqrt{2}$	$\sqrt{50} =$
$\sqrt{98} =$	$\sqrt{162} =$

b. Écrire sous la forme  $a\sqrt{3}$  avec a entier :

$\sqrt{12} =$	$\sqrt{27} =$
$\sqrt{300} =$	$\sqrt{192} =$

c. Écrire sous la forme  $a\sqrt{5}$  avec a entier :

$\sqrt{20} =$	$\sqrt{45} =$
$\sqrt{80} =$	$\sqrt{245} =$

d. Écrire sous la forme  $a\sqrt{6}$  avec a entier :

$\sqrt{96} =$	$\sqrt{150} =$
$\sqrt{216} =$	$\sqrt{384} =$

e. Écrire sous la forme  $a\sqrt{13}$  avec a entier :

$\sqrt{637} =$	$\sqrt{468} =$
$\sqrt{1\ 573} =$	$\sqrt{2\ 925} =$

**EXERCICE 2B.3**Écrire sous la forme  $a\sqrt{b}$  avec a et b entiers, b étant le plus petit possible :

a. $\sqrt{40} = \sqrt{4 \times 10} = \sqrt{2^2 \times 10} = 2\sqrt{10}$
b. $\sqrt{99} =$
c. $\sqrt{54} =$
d. $\sqrt{63} =$
e. $\sqrt{32} =$
f. $\sqrt{288} =$
g. $\sqrt{675} =$
h. $\sqrt{72} =$
i. $\sqrt{845} =$
j. $\sqrt{847} =$

**EXERCICE 2B.4**Écrire sous la forme  $\frac{a}{\sqrt{b}}$  avec a et b entiers :

$\sqrt{\frac{4}{3}} =$	$\sqrt{\frac{9}{7}} =$	$\sqrt{\frac{16}{5}} =$
------------------------	------------------------	-------------------------

**EXERCICE 2B.5**Écrire sous la forme  $\sqrt{\frac{a}{b}}$  avec a et b entiers :

$\sqrt{\frac{2}{9}} =$	$\sqrt{\frac{5}{36}} =$	$\sqrt{\frac{13}{25}} =$
------------------------	-------------------------	--------------------------

**EXERCICE 2B.6**Écrire sous la forme  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  ou  $\frac{a\sqrt{b}}{c}$  avec a, b et c entiers :

$\frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$	$\frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\frac{4}{\sqrt{7}} =$
$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} =$	$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}} =$	$\frac{\sqrt{4}}{\sqrt{11}} =$
$\sqrt{\frac{4}{5}} =$	$\sqrt{\frac{7}{2}} =$	$\sqrt{\frac{1}{3}} =$