

CORRIGE – M. QUET

$1^2 = 1$	$2^2 = 4$	$3^2 = 9$	$4^2 = 16$
$5^2 = 25$	$6^2 = 36$	$7^2 = 49$	$8^2 = 64$
$9^2 = 81$	$10^2 = 100$	$11^2 = 121$	$12^2 = 144$
$13^2 = 169$	$14^2 = 196$	$15^2 = 225$	$16^2 = 256$

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

a.	$18 = 9 \times 2$	$= 3^2 \times 2$
b.	$12 = 4 \times 3$	$= 2^2 \times 3$
c.	$24 = 4 \times 6$	$= 2^2 \times 6$
d.	$28 = 4 \times 7$	$= 2^2 \times 7$
e.	$45 = 9 \times 5$	$= 3^2 \times 5$
f.	$72 = 36 \times 2$	$= 6^2 \times 2$
g.	$150 = 25 \times 6$	$= 5^2 \times 6$
h.	$675 = 225 \times 3$	$= 15^2 \times 3$
i.	$288 = 144 \times 2$	$= 12^2 \times 2$
j.	$588 = 196 \times 3$	$= 14^2 \times 3$

EXERCICE 2

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

$\sqrt{18} = \sqrt{3^2 \times 2} = 3\sqrt{2}$	$\sqrt{50} = \sqrt{5^2 \times 2} = 5\sqrt{2}$
$\sqrt{98} = \sqrt{7^2 \times 2} = 7\sqrt{2}$	$\sqrt{162} = \sqrt{9^2 \times 2} = 9\sqrt{2}$

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

$\sqrt{12} = \sqrt{2^2 \times 3} = 2\sqrt{3}$	$\sqrt{27} = \sqrt{3^2 \times 3} = 3\sqrt{3}$
$\sqrt{300} = \sqrt{10^2 \times 3} = 10\sqrt{3}$	$\sqrt{192} = \sqrt{8^2 \times 3} = 8\sqrt{3}$

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

$\sqrt{20} = \sqrt{2^2 \times 5} = 2\sqrt{5}$	$\sqrt{45} = \sqrt{3^2 \times 5} = 3\sqrt{5}$
$\sqrt{80} = \sqrt{4^2 \times 5} = 4\sqrt{5}$	$\sqrt{245} = \sqrt{7^2 \times 5} = 7\sqrt{5}$

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

$\sqrt{96} = \sqrt{4^2 \times 6} = 4\sqrt{6}$	$\sqrt{150} = \sqrt{5^2 \times 6} = 5\sqrt{6}$
$\sqrt{216} = \sqrt{6^2 \times 6} = 6\sqrt{6}$	$\sqrt{384} = \sqrt{8^2 \times 6} = 8\sqrt{6}$

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

$\sqrt{637} = \sqrt{7^2 \times 5} = 7\sqrt{5}$	$\sqrt{468} = \sqrt{6^2 \times 5} = 6\sqrt{5}$
$\sqrt{1573} = \sqrt{11^2 \times 5} = 11\sqrt{5}$	$\sqrt{2925} = \sqrt{15^2 \times 5} = 15\sqrt{5}$

EXERCICE 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. $\sqrt{99} = \sqrt{9 \times 11} = \sqrt{3^2 \times 11} = 3\sqrt{11}$

c. $\sqrt{54} = \sqrt{9 \times 6} = \sqrt{3^2 \times 6} = 3\sqrt{6}$

d. $\sqrt{63} = \sqrt{9 \times 7} = \sqrt{3^2 \times 7} = 3\sqrt{7}$

e. $\sqrt{32} = \sqrt{16 \times 2} = \sqrt{4^2 \times 2} = 4\sqrt{2}$

f. $\sqrt{288} = \sqrt{144 \times 2} = \sqrt{12^2 \times 2} = 12\sqrt{2}$

g. $\sqrt{675} = \sqrt{225 \times 3} = \sqrt{15^2 \times 3} = 15\sqrt{3}$

h. $\sqrt{72} = \sqrt{36 \times 2} = \sqrt{6^2 \times 2} = 6\sqrt{2}$

i. $\sqrt{845} = \sqrt{169 \times 5} = \sqrt{13^2 \times 5} = 13\sqrt{5}$

j. $\sqrt{847} = \sqrt{121 \times 7} = \sqrt{11^2 \times 7} = 11\sqrt{7}$

EXERCICE 4 Écrire sous la forme $\frac{a}{\sqrt{b}}$ avec a et b entiers

$\sqrt{\frac{4}{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{\frac{9}{7}} = \frac{3}{\sqrt{7}}$	$\sqrt{\frac{16}{5}} = \frac{4}{\sqrt{5}}$
---	---	--

EXERCICE 5 Écrire sous la forme $\frac{\sqrt{a}}{b}$ avec a et b entiers

$\sqrt{\frac{2}{9}} = \frac{\sqrt{2}}{3}$	$\sqrt{\frac{5}{36}} = \frac{\sqrt{5}}{6}$	$\sqrt{\frac{13}{25}} = \frac{\sqrt{13}}{5}$
---	--	--

EXERCICE 6

Écrire sous la forme $\frac{\sqrt{a}}{b}$ ou $\frac{a\sqrt{b}}{c}$ avec a, b et c entiers :

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

$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$	$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{35}}{7}$	$\frac{\sqrt{4}}{\sqrt{11}} = \frac{2\sqrt{11}}{11}$
--	---	--

$\frac{\sqrt{4}}{5} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$	$\frac{\sqrt{7}}{2} = \frac{\sqrt{14}}{2}$	$\frac{\sqrt{1}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$
--	--	---