SIMPLICATION

I. Simplifier les expressions suivantes.

a)
$$\sqrt{\frac{5}{64}}$$

b)
$$\sqrt{\frac{4}{9}}$$
 c) $\sqrt{18}$ d) $\sqrt{50}$

d)
$$\sqrt{50}$$

e)
$$\sqrt{450}$$

f)
$$\sqrt{50} - \sqrt{18}$$

II. Simplifier les expressions suivantes en écrivant les nombres suivants sous la forme $a\sqrt{b}$ où b est un produit de facteurs premiers le plus simple possible.

a)
$$\sqrt{18}$$

b)
$$\sqrt{50}$$

c)
$$\sqrt{450}$$

d)
$$\sqrt{50} - \sqrt{18}$$
 e) $\sqrt{100 \ 100}$

e)
$$\sqrt{100 \ 100}$$

f)
$$\sqrt{67771704}$$

g)
$$\sqrt{\frac{5}{64}}$$

h)
$$\sqrt{\frac{4}{9}}$$

III. Simplifier les expressions suivantes de telle façon qu'il n'y ait plus de racine carrée au dénominateur.

a)
$$\frac{2}{\sqrt{3}}$$

b)
$$\frac{3}{4\sqrt{5}}$$

a)
$$\frac{2}{\sqrt{3}}$$
 b) $\frac{3}{4\sqrt{5}}$ c) $\frac{1}{\sqrt{2}-3}$

d)
$$\frac{6}{-\sqrt{5}+\sqrt{7}}$$
 e) $\frac{\frac{4}{3}+\sqrt{2}}{\frac{2}{3}-\sqrt{2}}$

e)
$$\frac{\frac{4}{3} + \sqrt{2}}{\frac{2}{3} - \sqrt{2}}$$

Correction

I. simplifier les expressions suivantes.

a)
$$\sqrt{\frac{5}{64}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{64}} = \frac{\sqrt{5}}{8}$$
 b) $\sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{9}} = \frac{2}{3}$ c) $\sqrt{18} = \sqrt{2 \times 3 \times 3} = 3\sqrt{2}$

b)
$$\sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{9}} = \frac{2}{3}$$

$$c) \sqrt{18} = \sqrt{2 \times 3 \times 3} = 3\sqrt{2}$$

$$d) \sqrt{50} = \sqrt{2 \times 5 \times 5} = 5\sqrt{2}$$

d)
$$\sqrt{50} = \sqrt{2 \times 5 \times 5} = 5\sqrt{2}$$
 e) $\sqrt{450} = \sqrt{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = 15\sqrt{2}$

f)
$$\sqrt{50} - \sqrt{18} = 5\sqrt{2} - 3\sqrt{2} = (5-3)\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

II. a)
$$\sqrt{18} = \sqrt{2 \times 3 \times 3} = 3\sqrt{2}$$

b)
$$\sqrt{50} = \sqrt{2 \times 5 \times 5} = 5\sqrt{2}$$

c)
$$\sqrt{450} = \sqrt{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = 15\sqrt{2}$$

d)
$$\sqrt{50} - \sqrt{18} = 5\sqrt{2} - 3\sqrt{2} = (5-3)\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

e)
$$\sqrt{100\ 100} = \sqrt{2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 7 \times 11 \times 13} = 2 \times 5\sqrt{7 \times 11 \times 13} = 10\sqrt{1\ 001}$$

f)
$$\sqrt{67\ 771\ 704} = \sqrt{2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11 \times 13^2 \times 31} = 2 \times 7 \times 13 \sqrt{2 \times 3 \times 11 \times 31} = 182\sqrt{2\ 046}$$

g)
$$\sqrt{\frac{5}{64}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{64}} = \frac{\sqrt{5}}{8}$$

h)
$$\sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{9}} = \frac{2}{3}$$

III.
$$\frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{3}{4\sqrt{5}} = \frac{3\sqrt{5}}{4\times5} = \frac{3\sqrt{5}}{20}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} - 3 = \frac{(\sqrt{2} + 3)}{(\sqrt{2} - 3)(\sqrt{2} + 3)} = \frac{\sqrt{2} + 3}{\sqrt{2}^2 - 9} = -\frac{\sqrt{2} + 3}{7} = -\frac{3}{7} - \frac{\sqrt{2}}{7}$$

e)
$$\frac{\frac{4}{3} + \sqrt{2}}{\frac{2}{3} - \sqrt{2}} = \frac{3(\frac{4}{3} + \sqrt{2})}{3(\frac{2}{3} - \sqrt{2})} = \frac{4 + 3\sqrt{2}}{2 - 3\sqrt{2}} = \frac{4 - 3\sqrt{2}}{2 - 3\sqrt{2}} \times \frac{2 + 3\sqrt{2}}{2 + 3\sqrt{2}} = \frac{(4 + 3\sqrt{2})(2 + 3\sqrt{2})}{(2 - 3\sqrt{2})(2 + 3\sqrt{2})} = \frac{8 + 12\sqrt{2} + 6\sqrt{2} + 18}{(2)^2 - (3\sqrt{2})^2}$$

$$\frac{\frac{4}{3} + \sqrt{2}}{\frac{2}{3} - \sqrt{2}} = -\frac{26 + 18\sqrt{2}}{14} = -\frac{13}{7} - \frac{9\sqrt{2}}{7}$$

2 Simplication