LA FONCTION RACINE CARRÉE E03

EXERCICE N°2

XERCICE N°2 (Le corrigé)

Donner la valeur exacte des expressions suivantes :

$1) \qquad \frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}}$	$2) \qquad \sqrt{3} \times \sqrt{12}$	3) $(2\sqrt{3})^2$
$\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{50}{2}} = \sqrt{25} = 5$	$\sqrt{3} \times \sqrt{12} = \sqrt{3 \times 12} = \sqrt{36} = 6$	$(2\sqrt{3})^2 = 2^2 \times (\sqrt{3})^2 = 4 \times 3 = 12$
4) $\sqrt{4.5} \times \sqrt{2}$	5) $\frac{\sqrt{56}}{\sqrt{14}}$	$6) \qquad \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{6}}{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}$
$ \frac{\sqrt{4,5} \times \sqrt{2}}{=\sqrt{4,5 \times 2} = \sqrt{9} = 3} $	$\frac{\sqrt{56}}{\sqrt{14}} = \sqrt{\frac{56}{14}} = \sqrt{4} = 2$	$\frac{\sqrt{7} \times \sqrt{6}}{\sqrt{2} \times \sqrt{3}} = \sqrt{\frac{7 \times 6}{2 \times 3}} = \sqrt{7}$