Propriété

Si a et b sont des nombres réels, on a :

$$(ab)^2 = a^2b^2$$
 et $\left(\frac{a}{b}\right)^2 = \frac{a^2}{b^2}$

Propriété

Si a et b sont des nombres réels, on a :

•
$$\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$$
 et $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

•
$$\sqrt{a+b} \le \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

Montrer que les deux égalités et l'inégalité ci-dessus sont vérifiées pour a=9 et b=16 :

•
$$\sqrt{9 \times 16} = \sqrt{144} = 12$$
, et $\sqrt{9} \times \sqrt{16} = 3 \times 4 = 12$

•
$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \sqrt{0,5625} = 0,75$$
, et $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{4} = 0,75$

•
$$\sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$$
, et $\sqrt{16} + \sqrt{9} = 4 + 3 = 7$

Propriété

Si a et b sont des nombres réels, on a :

$$(ab)^2 = a^2b^2$$
 et $\left(\frac{a}{b}\right)^2 = \frac{a^2}{b^2}$

Propriété

Si a et b sont des nombres réels, on a :

•
$$\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$$
 et $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

•
$$\sqrt{a+b} \le \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

Montrer que les deux égalités et l'inégalité ci-dessus sont vérifiées pour a=9 et b=16:

•
$$\sqrt{9 \times 16} = \sqrt{144} = 12$$
, et $\sqrt{9} \times \sqrt{16} = 3 \times 4 = 12$

•
$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \sqrt{0,5625} = 0,75$$
, et $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{4} = 0,75$

•
$$\sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$$
, et $\sqrt{16} + \sqrt{9} = 4 + 3 = 7$