LES FONCTIONS EXPONENTIELLES IE01 LE BARÈME

Nom: Prénom: Classe:

EXERCICE N°1 Compléter $(6 points = 6 \times 1 pt)$

Soit a et b deux réels strictement positifs. Pour tout réel x et tout réel y:

$$a^{x} \times a^{y} = a^{x+y}$$

$$(a^{x})^{y} = a^{x \times y}$$

$$a^{-x} = \frac{1}{a^x}$$

$$a^x \times b^x$$

 $=(a\times b)^x$

$$(a^x)^y = a^{x \times y}$$

$$\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$$

$$\frac{a^x}{b^x} =$$

EXERCICE N°2 Donner le résultat sous la forme a^x

 $(4 points = 4 \times 1 pt)$

Aucune autre forme ne sera acceptée...

1)
$$1,3^{2,3} \times 1,3^{0,7} = 1,3^3$$

$$\frac{1}{5^2} = \frac{1}{5^2}$$

$$(4,37^{2,1})^3 = 4,37^{6,3}$$

4)
$$\frac{5,2^{3,1}}{5,2^{1,7}} = 5,2^{1,4}$$