

PYTHAGORE : CARRES ET RACINES

Compléter les égalités ci-dessous par des valeurs exactes ou des valeurs approchées arrondies au centième,

$AB^2 = 0,64$	$AB = \sqrt{\dots} = \dots$	$p^2 = \dots$	$p = \sqrt{\dots} = 4,18$
$BC^2 = 49$	$BC = \sqrt{\dots} = \dots$	$ED^2 = 50$	$ED = \sqrt{\dots} = \dots$
$MN^2 = \dots$	$MN = \sqrt{\dots} = 12$	$FG^2 = 8$	$FG = \sqrt{\dots} = \dots$
$x^2 = 3600$	$x = \sqrt{\dots} = \dots$	$KL^2 = 127$	$KL = \sqrt{\dots} = \dots$
$JH^2 = 1,69$	$JH = \sqrt{\dots} = \dots$	$y^2 = 83$	$y = \sqrt{\dots} = \dots$
$RS^2 = \dots$	$RS = \sqrt{\dots} = 3,1$	$AC^2 = 67$	$AC = \sqrt{\dots} = \dots$
$a^2 = 0,25$	$a = \sqrt{\dots} = \dots$	$b^2 = \dots$	$b = \sqrt{145} = \dots$

PYTHAGORE : CARRES ET RACINES

Compléter les égalités ci-dessous par des valeurs exactes ou des valeurs approchées arrondies au centième.

$AB^2 = 0,64$	$AB = \sqrt{\dots} = \dots$	$p^2 = \dots$	$p = \sqrt{\dots} = 4,18$
$BC^2 = 49$	$BC = \sqrt{\dots} = \dots$	$ED^2 = 50$	$ED = \sqrt{\dots} = \dots$
$MN^2 = \dots$	$MN = \sqrt{\dots} = 12$	$FG^2 = 8$	$FG = \sqrt{\dots} = \dots$
$x^2 = 3600$	$x = \sqrt{\dots} = \dots$	$KL^2 = 127$	$KL = \sqrt{\dots} = \dots$
$JH^2 = 1,69$	$JH = \sqrt{\dots} = \dots$	$y^2 = 83$	$y = \sqrt{\dots} = \dots$
$RS^2 = \dots$	$RS = \sqrt{\dots} = 3,1$	$AC^2 = 67$	$AC = \sqrt{\dots} = \dots$
$a^2 = 0,25$	$a = \sqrt{\dots} = \dots$	$b^2 = \dots$	$b = \sqrt{145} = \dots$