

En les recopiant, place les dominos sur le parcours de la façon suivante : *deux côtés qui sont adjacents doivent être égaux*. Les calculs figureront dans le tableau ci-dessous.

$2\sqrt{2}$	4
-------------	---

$\sqrt{9}$	$\sqrt{75}$
------------	-------------

$\sqrt{40}$	$\sqrt{54}$
-------------	-------------

$3\sqrt{3}$	$4\sqrt{3}$
-------------	-------------

$\sqrt{8}$	$6\sqrt{2}$
------------	-------------

3	$5\sqrt{3}$
---	-------------

$\sqrt{48}$	$\sqrt{50}$
-------------	-------------

$\sqrt{45}$	$2\sqrt{7}$
-------------	-------------

$7\sqrt{2}$	$4\sqrt{5}$
-------------	-------------

$\sqrt{63}$	$\sqrt{9}$
-------------	------------

$\sqrt{32}$	$2\sqrt{6}$
-------------	-------------

$\sqrt{20}$	$\sqrt{12}$
-------------	-------------

$3\sqrt{2}$	$\sqrt{24}$
-------------	-------------

$2\sqrt{3}$	$\sqrt{25}$
-------------	-------------

$5\sqrt{2}$	$\sqrt{18}$
-------------	-------------

$\sqrt{28}$	$\sqrt{72}$
-------------	-------------

$\sqrt{80}$	$\sqrt{81}$
-------------	-------------

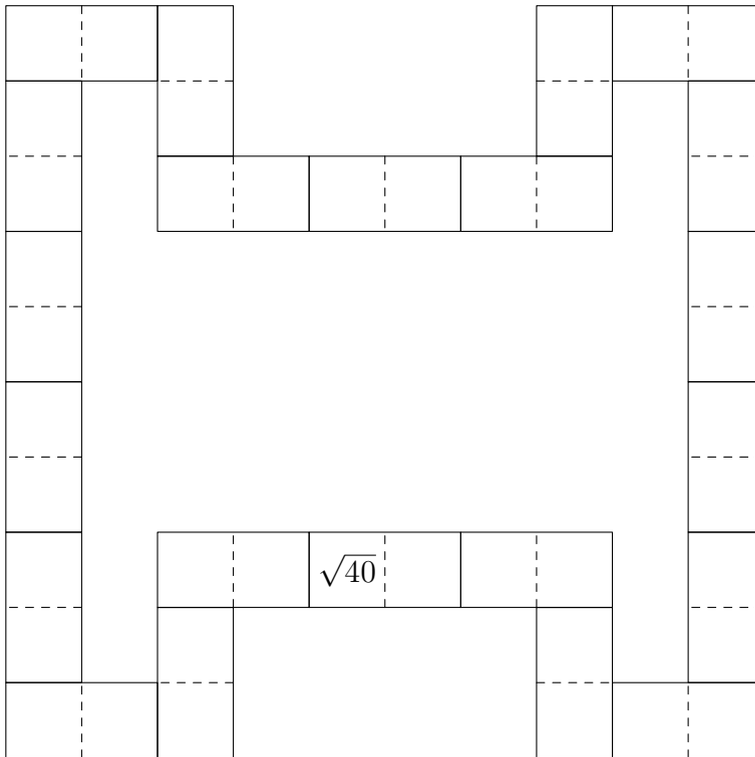
$4\sqrt{2}$	$2\sqrt{10}$
-------------	--------------

$\sqrt{16}$	$\sqrt{98}$
-------------	-------------

$3\sqrt{6}$	$3\sqrt{7}$
-------------	-------------

$2\sqrt{5}$	$\sqrt{27}$
-------------	-------------

5	$3\sqrt{5}$
---	-------------



$\sqrt{40}$	=
⋮	⋮