







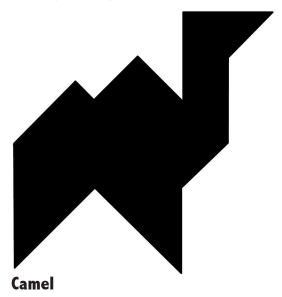


Scan Me for Hints & More Tangram Fun!

## **Rules:**

- All 7 tans must be used, without repeating.
- No tans may overlap.
- Tans may be rotated or flipped.

## **Today's Tangram**



)×(	X	X	X	$\mathcal{X}$	$\times$	X	X	X	$\times$	$\times$	$\sim$	$\times$	).X.	X	$\times$	X	$\times$	)×(	X	$\times$	X	$\times$	<u> </u>
<u>)</u>	><	$\times$	)×(	$\times$	)×(	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	)×(	$\times$	)×(	$\times$	X	)×(	$\times$	$\times$	X	X	$\times$	)×(	$\times$	<u>`</u> ^
$\langle \cdot \rangle$	[ )×(	X	X	X.	$\times$	X	X	$\times$	X	$\times$	X	X	$\times$	X	X	$\times$	$\times$	$\times$	X	$\times$	$\times$	X	>
<u> </u>	X	X	X	$\times$	X	X	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X	X	X	X	$\times$	X	X	$\times$	$\times$	)×(	$\times$	$\times$	ì
<u> </u>	$\mathbb{K}$	$\times$	<u>)×</u> (	X	$\times$	$\times$	$\times$	<u>)                                    </u>	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X	$\times$	$\times$	X	$\times$	$\times$	×	X	$\times$	X	<u>}</u>
<u>`</u> .<	$\times$	$\times$	<u>)×(</u>	)×(	)×(	X	$\times$	X	$\times$	X	$\times$	$\mathbb{X}$	$\times$	$\times$	X	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	X	$\times$	)×
<u>`</u> ^<	X	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	)×(	)×(	$\times$	X	$\times$	)×(	$\times$	$\geq$	$\times$	$\times$	)×(	$\geq$	X,	>	X	$\times$	$\times$	<u> </u>
$\geq$	<u> </u>	>	X	X	X	$\times$	X	$\times$	X	$\times$	$\times$	$\times$	X	X	X	)×(	<u>/</u> ×(	>	X	×	X	$\times$	<u> `</u> ×
<u>)</u>	)×(	$\times$	X,	X	X	)×(	$\geq$	$\times$	X	X	X	X	$\times$	<u>)</u> × (	$\times$	X	X,	$\times$	X	$\times$	$\times$	$\times$	<u> </u>
<u> </u>	$\times$	$\times$	$\times$	X	$\times$	X	$\times$	$\times$	X	×	$\times$	$\times$	X	$\times$	X	X	$\times$	$\geq$	$\times$	X	$\times$	$\times$	<u>}</u>
<u>`</u> ^<	$\times$	X	$\times$	)×(	$\times$	$\times$	X	$\times$	$\times$	$\times$	X	$\langle \cdot \rangle$	$\times$	$\times$	$\times$	X	)×(	$\times$	X	X	$\times$	$\times$	×
<u>`</u> X(	$\times$	$\times$	$\times$	<u>)</u> ×(	X	$\times$	$\times$	$\times$	X	X	X	`*\	X	X	X	$\times$	$\times$	$\times$	X	$\times$	$\times$	,`×(	$\geq$
$\times$	<u> </u>	$\times$	$\times$	X	X	$\times$	$\times$	$\geq$	X	X	X	X	X,	X	$\times$	$\times$	$\times$	X	X	X	$\times$	)×(	>
$\times$	$\times$	$\geq$	X	X	X	$\times$	$\times$	X	X,	X	X	$\times$	X	$\langle \times \rangle$	$\times$	X	$\times$	>	$\times$	X	X	$\times$	<u> `</u> *
$\times$	><	$\times$	$\times$	X	X	$\times$	$\times$	X	X,	$\times$	X	$\times$	X	$\times$	X	X	<u>)×</u> (	>	$\times$	X	X	$\times$	>
$\geq$	<u> </u>	X	X	įΧ	$\times$	X	X	$\times$	Χ,	X	X	$\times$	$\times$	Χ,	X	$\times$	$\mathcal{X}$	$\times$	X	$\langle \times \rangle$	$\times$	$\times$	<u> ``</u>
$\times$	X	X	X	X	X	)×(	X	$\times$	X	X	X	X	X	X	X	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	>
X	$\times$	$\times$	>	X	$\times$	)×(	X	)×(	X	$\times$	X	$\mathcal{X}$	)×(	X	X	<u> </u>	$\times$	X	$\times$	X	$\times$	$\times$	×
$\succeq$	<u> </u>	$\times$	X	X	)×(	X	$\times$	X	X	$\times$	X	$\times$	X	X	X	X	)×(	$\langle \times \rangle$	$\stackrel{>}{\sim}$	į×,	$\times$	$\times$	<u> `</u> ×
$\times$	<u> </u>	$\times$	X	X	$\langle \times \rangle$	X	$\times$	$\stackrel{\times}{\leftarrow}$	X	$(\times)$	/X	$\times$	X	X	X	X	Χ,	Χ,	X	$\stackrel{\times}{\longleftrightarrow}$	$\stackrel{\times}{\longleftrightarrow}$	X	<u>                                     </u>
$\geq$	[ <u> </u>	X	X,	<u> </u>	/×,	X	$\langle \times,$	$\stackrel{\times}{\leftarrow}$	X	/×,	X	X	X	X	,×,	XX,	X	Х	/×,	X	$\times$	$\times$	<u> `</u> *
$\times$	<u>/</u> ×<	X	/×,	X	X	X	X	$\times$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ĮX,	X	X	×
$\geq$	$[\times]$	X	X	X	X	X	$\times$	X	X	X	X	$\times$	X	X	X	X	X	X	$\times$	$\times$	$\frac{1}{1}$	$\times$	<u> </u> }*
)×(	><	><	$\times$	$\times$	$\mathcal{X}$	$\mathcal{X}$	$\times$	$/\times$	$\times$	$\mathcal{X}$	$\times$	$\mathcal{X}$	)×(	$\times$	$\times$	><	><	)×(	$\mathcal{X}$	$\mathcal{X}$	$\times$	)×(	Ď

## Tans & Sizes

These are the 7 tans to be used and their sizes, based on the Tangram Grid.



© 2012 NuFuN Games. All rights reserved. Hints are explained at: www.TangramFury.com/DailyTangram.php

**Hint:** T4C1 = 19

