

# Oberfläche O und Kantenlänge k von Quadern mit $V = 64\text{cm}^3$

<u>Volumen V</u>		<u>Länge</u>		<u>Breite</u>		<u>Höhe</u>	<u>Oberfläche O</u>	<u>Kantenlänge k</u>
$64\text{ cm}^3$	=	64 cm	•	1 cm	•	1 cm	_____	_____
							_____	_____
$64\text{ cm}^3$	=	32 cm	•	2 cm	•	1 cm	_____	_____
							_____	_____
$64\text{ cm}^3$	=	16 cm	•	4 cm	•	1 cm	_____	_____
							_____	_____
$64\text{ cm}^3$	=	16 cm	•	2 cm	•	2 cm	_____	_____
							_____	_____
$64\text{ cm}^3$	=	8 cm	•	8 cm	•	1 cm	_____	_____
							_____	_____
$64\text{ cm}^3$	=	8 cm	•	4 cm	•	2 cm	_____	_____
							_____	_____
$64\text{ cm}^3$	=	4 cm	•	4 cm	•	4 cm	_____	_____
							_____	_____