



$6^2 = 36$	$19^2 = 361$
$7^2 = 49$	$20^2 = 400$
$8^2 = 64$	$21^2 = 441$

Lizenz: Eigenes Bild/Video
Urheber: Autor/-in des PARCOURS

Parcours: Die Quadratzahlen



BIPARCOURS-App im App Store oder Google Play kostenlos herunterladen

QR-Code mit der BIPARCOURS-App scannen