

## Lösung der Knobelaufgabe Klasse 3 / 4 im November 2019

Das 15-Minuten-Ei:

Bevor das Ei in das kochende Wasser gelegt wird, werden beide Uhren umgedreht.

Ist die 7-Minuten-Uhr durchgelaufen, wird das Ei in das kochende Wasser gegeben.

Wenn die 11-Minuten-Uhr durchgelaufen ist, hat das Ei 4 Minuten gekocht.  
( $11 - 7 = 4$ )

Dann wird wieder die 11-Minuten-Uhr umgedreht und wenn diese durchgelaufen ist, sind 15 Minuten herum. ( $4 + 11 = 15$ )