



# Lösung

Zahlenraum 100: Minusaufgaben mit Zehnerübergang



$$\underline{93 - 7 = 86}$$

$$93 - 3 = 90$$

$$90 - 4 = 86$$

$$\underline{38 - 9 = 29}$$

$$38 - 8 = 30$$

$$30 - 1 = 29$$

$$\underline{23 - 6 = 17}$$

$$23 - 3 = 20$$

$$20 - 3 = 17$$

$$\underline{36 - 8 = 28}$$

$$36 - 6 = 30$$

$$30 - 2 = 28$$

$$\underline{42 - 4 = 38}$$

$$42 - 2 = 40$$

$$40 - 2 = 38$$

$$\underline{41 - 7 = 34}$$

$$41 - 1 = 40$$

$$40 - 6 = 34$$

$$\underline{22 - 6 = 16}$$

$$22 - 2 = 20$$

$$20 - 4 = 16$$

$$\underline{73 - 5 = 68}$$

$$73 - 3 = 70$$

$$70 - 2 = 68$$

$$\underline{63 - 8 = 55}$$

$$63 - 3 = 60$$

$$60 - 5 = 55$$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

