



# Lösung

Klasse 2

Einmaleins: Gemischte Aufgaben



$6 \cdot 4 = 24$

$5 \cdot 9 = 45$

$4 \cdot 4 = 16$

$8 \cdot 6 = 48$

$4 \cdot 10 = 40$

$8 \cdot 8 = 64$

$7 \cdot 7 = 49$

$6 \cdot 6 = 36$

$3 \cdot 5 = 15$

$7 \cdot 5 = 35$

$2 \cdot 6 = 12$

$1 \cdot 8 = 8$

36

$6 \cdot 6$

$9 \cdot 4$

18

$9 \cdot 2$

$6 \cdot 3$

50

$5 \cdot 10$

$25 \cdot 2$

6

$3 \cdot 2$

$6 \cdot 1$

$4 \cdot 8 = 32$

$8 \cdot 4 = 32$

$7 \cdot 9 = 63$

$9 \cdot 7 = 63$

$8 \cdot 9 = 72$

$9 \cdot 8 = 72$

$3 \cdot 6 = 18$

$6 \cdot 3 = 18$

$2 \cdot 4 = 8$

$4 \cdot 2 = 8$

$6 \cdot 8 = 48$

$8 \cdot 6 = 48$

$5 \cdot 7 = 35$

$7 \cdot 5 = 35$

$9 \cdot 6 = 54$

$6 \cdot 9 = 54$

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.

