

Ergänzen im Zahlenraum bis 101. Ergänze die fehlenden Zahlen:

$6 + \underline{3} = 9$	$8 - \underline{2} = 6$	$3 + \underline{2} = 5$	$9 - \underline{5} = 4$	$6 - \underline{6} = 0$
$2 + \underline{6} = 8$	$10 - \underline{9} = 1$	$8 - \underline{6} = 2$	$7 - \underline{2} = 5$	$5 - \underline{4} = 1$
$4 + \underline{1} = 5$	$3 - \underline{1} = 2$	$1 + \underline{3} = 4$	$2 + \underline{4} = 6$	$4 + \underline{4} = 8$
$3 + \underline{3} = 6$	$7 - \underline{3} = 4$	$7 - \underline{4} = 3$	$0 + \underline{8} = 8$	$9 - \underline{5} = 4$

2. Ergänze jeweils auf 10:

$5 + \underline{5} = 10$	$2 + \underline{8} = 10$	$10 - \underline{5} = 5$	$10 - \underline{1} = 9$	$3 + \underline{7} = 10$
$3 + \underline{7} = 10$	$9 + \underline{1} = 10$	$10 - \underline{7} = 3$	$10 - \underline{4} = 6$	$10 - \underline{6} = 4$
$0 + \underline{10} = 10$	$1 + \underline{9} = 10$	$10 - \underline{2} = 8$	$10 - \underline{8} = 2$	$8 + \underline{2} = 10$
$7 + \underline{3} = 10$	$6 + \underline{4} = 10$	$10 - \underline{6} = 4$	$10 - \underline{10} = 0$	$10 - \underline{8} = 2$
$4 + \underline{6} = 10$	$10 + \underline{0} = 10$	$10 - \underline{3} = 7$	$10 - \underline{9} = 1$	$10 - \underline{1} = 9$

3. Ergänze die fehlenden Zahlen:

$4 + \underline{3} = 7$	$5 - \underline{3} = 2$	$7 + \underline{3} = 10$	$10 - \underline{4} = 6$	$4 + \underline{5} = 9$
$8 - \underline{5} = 2$	$6 + \underline{2} = 8$	$6 + \underline{1} = 7$	$9 - \underline{7} = 2$	$3 + \underline{1} = 4$
$2 + \underline{7} = 9$	$10 - \underline{6} = 4$	$5 - \underline{4} = 1$	$3 + \underline{4} = 7$	$5 + \underline{5} = 10$
$8 - \underline{5} = 3$	$0 + \underline{6} = 6$	$7 - \underline{5} = 2$	$8 - \underline{7} = 1$	$7 - \underline{3} = 4$
$3 + \underline{2} = 5$	$9 - \underline{8} = 1$	$3 + \underline{5} = 8$	$1 + \underline{7} = 8$	$8 - \underline{6} = 2$

4. Nur keine Müdigkeit vortäuschen. Für jede richtig gelöste Aufgabe bekommst du einen Punkt. Wenn du mehr als 26 Punkte erreichst, hast du dir etwas Süßes als Belohnung verdient.

$4 + 6 = \underline{10}$	$10 - 4 = \underline{6}$	$\underline{3} + 6 = 9$
$10 - \underline{7} = 3$	$5 + \underline{2} = 7$	$5 + 3 = \underline{6}$
$3 + 5 = \underline{8}$	$9 - \underline{7} = 2$	$10 - 6 = \underline{4}$
$\underline{6} - 4 = 2$	$\underline{6} + 2 = 8$	$9 - \underline{5} = 4$
$5 + \underline{4} = 9$	$8 - 1 = \underline{7}$	$2 + 5 = \underline{7}$
$\underline{5} - 0 = 5$	$\underline{9} - 8 = 1$	$0 + 8 = \underline{8}$
$2 + 6 = \underline{8}$	$7 - 5 = \underline{2}$	$\underline{7} - 6 = 1$
$9 - \underline{8} = 1$	$3 + 5 = \underline{8}$	$10 - 0 = \underline{10}$
$1 + 8 = \underline{9}$	$6 - 3 = \underline{3}$	$\underline{2} + 0 = 2$
$4 + 3 = \underline{5}$	$0 + \underline{10} = 10$	$9 - \underline{9} = 0$

