

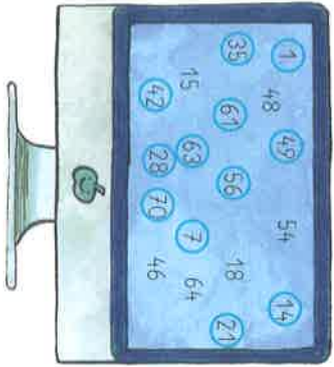
1 Schreibe alle Rechnungen der Malreihe von 7!

$1 \cdot 7 = 7$	$6 \cdot 7 = 42$
$2 \cdot 7 = 14$	$7 \cdot 7 = 49$
$3 \cdot 7 = 21$	$8 \cdot 7 = 56$
$4 \cdot 7 = 28$	$9 \cdot 7 = 63$
$5 \cdot 7 = 35$	$10 \cdot 7 = 70$

2 Eine Woche (W) hat 7 Tage (T). Fülle die Tabelle aus!

3 W	5 W	7 W	1 W	6 W	10 W	4 W	9 W
T	35 T	49 T	7 T	42 T	70 T	28 T	63 T

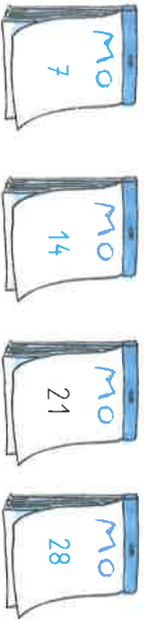
3 Kreise alle Zahlen der Malreihe von 7 ein!



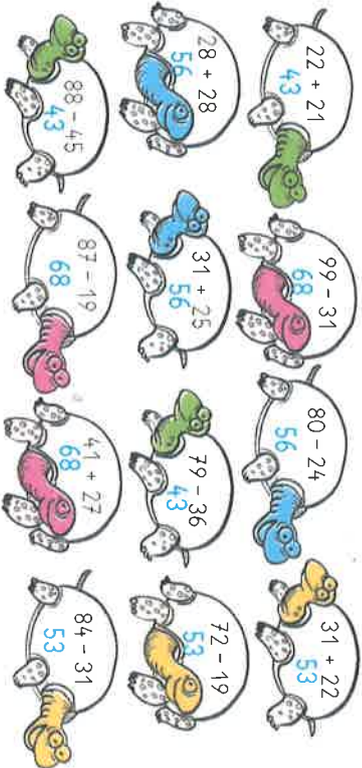
4 Rechne!

$7 \cdot 7 = 49$	$8 \cdot 7 = 56$
$6 \cdot 7 = 42$	$0 \cdot 7 = 0$
$4 \cdot 7 = 28$	$9 \cdot 7 = 63$
$1 \cdot 7 = 7$	$7 \cdot 10 = 70$
$7 \cdot 8 = 56$	$7 \cdot 5 = 35$
$7 \cdot 9 = 63$	$3 \cdot 7 = 21$

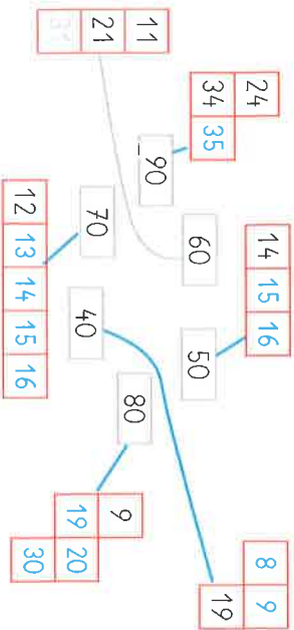
5 Trage das jeweilige Datum auf dem Kalenderblatt ein!



1 Welche Schildkröten gehören zusammen? Bemalte gleiche Ergebnisse mit gleicher Farbe! Runde zuerst!



2 Das sind Ausschnitte aus dem Hunderterfeld. Finde die fehlenden Zahlen! Runde die Zahlen und zähle sie zusammen! Verbinde mit den gerundeten Ergebnissen!



3 Das gerundete Ergebnis der drei gesuchten Zahlen ist 100. Wie könnten die drei Zahlen des Hunderterfeldes lauten? Tipp: Beginne mit 31, 32 oder 33!

