



6er-Reihe



4) Die Königsaufgaben helfen dir.

$6 \cdot 6 = 36$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 6 = 42$
👑 $5 \cdot 6 = 30$	👑 $2 \cdot 6 = 12$	👑 $5 \cdot 6 = 30$
⊕ $1 \cdot 6 = 6$	⊕ $1 \cdot 6 = 6$	⊕ $2 \cdot 6 = 12$
$9 \cdot 6 = 54$	$4 \cdot 6 = 24$	$8 \cdot 6 = 48$
👑 $10 \cdot 6 = 60$	👑 $5 \cdot 6 = 30$	👑 $10 \cdot 6 = 60$
⊖ $1 \cdot 6 = 6$	⊖ $1 \cdot 6 = 6$	⊖ $2 \cdot 6 = 12$

5) Kannst du auch diese Aufgaben lösen?
Setze ein: Größer (>), kleiner (<) oder gleich (=).

$4 \cdot 6$	➤	$31 - 9$	$2 \cdot 6$	⬅	$8 + 6$
$9 \cdot 6$	⊖	$49 + 5$	$6 \cdot 6$	⊖	$27 + 9$
$8 \cdot 6$	⊖	$53 - 5$	$7 \cdot 6$	⬅	$36 + 7$

6) Rechne.

<u>6</u> · 6 = 36	<u>1</u> · 6 = 6	<u>9</u> · 6 = 54
<u>2</u> · 6 = 12	<u>3</u> · 6 = 18	<u>5</u> · 6 = 30
<u>8</u> · 6 = 48	<u>7</u> · 6 = 42	<u>10</u> · 6 = 60

7) Textaufgaben

Für das Klassenfest wurden 8 Körbe mit Äpfeln auf den Tischen verteilt.
In jedem Korb sind 6 Äpfel.

F: Wie viele Äpfel wurden verteilt?

R: $8 \cdot 6 = 48$

A: Es wurden 48 Äpfel verteilt.

