



Name: _____

$5 \cdot 6 =$	$\cdot 6 = 12$	$6 \text{ in } 36 = \underline{\quad} \text{ mal}$
$8 \cdot 6 =$	$\cdot 6 = 24$	$6 \text{ in } 0 = \underline{\quad} \text{ mal}$
$1 \cdot 6 =$	$\cdot 6 = 30$	$6 \text{ in } 12 = \underline{\quad} \text{ mal}$
$4 \cdot 6 =$	$\cdot 6 = 60$	$6 \text{ in } 24 = \underline{\quad} \text{ mal}$
$7 \cdot 6 =$	$\cdot 6 = 48$	$6 \text{ in } 42 = \underline{\quad} \text{ mal}$
$2 \cdot 6 =$	$\cdot 6 = 6$	$6 \text{ in } 18 = \underline{\quad} \text{ mal}$
$0 \cdot 6 =$	$\cdot 6 = 36$	$36 : 6 =$
$6 \cdot 6 =$	$3 \cdot 6 + 2 \cdot 6 =$	$30 : 6 =$
$3 \cdot 6 =$	$7 \cdot 6 + 1 \cdot 6 =$	$48 : 6 =$
$10 \cdot 6 =$	$4 \cdot 6 + 3 \cdot 6 =$	$6 : 6 =$
$9 \cdot 6 =$	$8 \cdot 6 - 2 \cdot 6 =$	$54 : 6 =$
$11 \cdot 6 =$	$6 \cdot 6 - 3 \cdot 6 =$	$60 : 6 =$

Rechengeschichten:

1. Ein Ball kostet 6 €. Max kauft 3 Bälle. Wie viele € muss Max bezahlen?



R: _____

A: _____

2. Im Turnsaal sind 24 Kinder. Immer 6 Kinder üben zusammen auf einer Matte. Wie viele Matten werden gebraucht?

R: _____

A: _____

3. Beim Turnen werden 18 Kinder in 3 Gruppen geteilt. Wie viele Kinder sind in jeder Gruppe?

R: _____

A: _____

