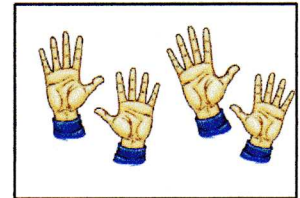
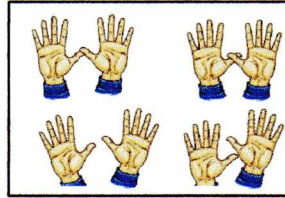
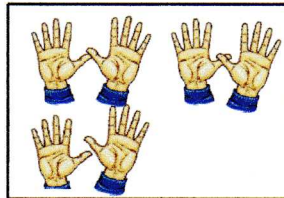
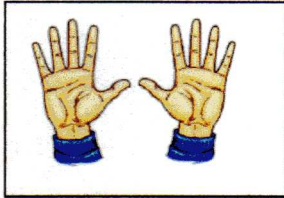




# 5er-Reihe



4) Finde immer eine Malaufgabe aus der 5er- und eine aus der 10er-Reihe.



$2 \cdot 5 = \underline{10}$     $6 \cdot 5 = \underline{30}$     $8 \cdot 5 = \underline{40}$     $4 \cdot 5 = \underline{20}$

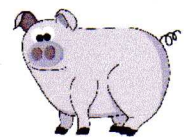
$1 \cdot 10 = \underline{10}$     $3 \cdot 10 = \underline{30}$     $4 \cdot 10 = \underline{40}$     $2 \cdot 10 = \underline{20}$

5) Aufgabe und Tauschaufgabe

$\underline{3} \cdot 5 = 15$	$\underline{6} \cdot 5 = 30$	$\underline{9} \cdot 5 = 45$
$5 \cdot \underline{3} = 15$	$5 \cdot \underline{6} = 30$	$5 \cdot \underline{9} = 45$

6) Textaufgaben

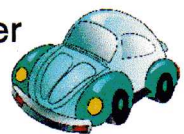
a) Die Katze Morle wiegt 5 Kilogramm. Das Schwein auf dem Bauernhof wiegt 6-mal so viel. Wie schwer ist das Schwein?



R:  $\underline{6 \cdot 5 \text{ kg} = 30 \text{ kg}}$

A:  $\underline{\text{Das Schwein wiegt 30 Kilogramm.}}$

b) Alex kauft 4 Spielautos. Ein Auto kostet 5€. Wie viel muss er bezahlen?



R:  $\underline{4 \cdot 5 \text{ €} = 20 \text{ €}}$

A:  $\underline{\text{Er muss 20€ bezahlen.}}$