



# Multiplizieren mit 2



<u>48 . 2</u>	<u>29 . 2</u>	<u>37 . 2</u>
<u>123 . 2</u>	<u>145 . 2</u>	<u>138 . 2</u>
<u>258 . 2</u>	<u>359 . 2</u>	<u>423 . 2</u>
<u>542 . 2</u>	<u>149 . 2</u>	<u>234 . 2</u>
<u>923 . 2</u>	<u>546 . 2</u>	<u>125 . 2</u>
<u>269 . 2</u>	<u>365 . 2</u>	<u>897 . 2</u>



# Multiplizieren mit 3



$\underline{48 \cdot 3}$	$\underline{39 \cdot 3}$	$\underline{37 \cdot 3}$
$\underline{133 \cdot 3}$	$\underline{145 \cdot 3}$	$\underline{138 \cdot 3}$
$\underline{358 \cdot 3}$	$\underline{359 \cdot 3}$	$\underline{433 \cdot 3}$
$\underline{543 \cdot 3}$	$\underline{195 \cdot 3}$	$\underline{334 \cdot 3}$
$\underline{125 \cdot 3}$	$\underline{546 \cdot 3}$	$\underline{117 \cdot 3}$
$\underline{789 \cdot 3}$	$\underline{666 \cdot 3}$	$\underline{187 \cdot 3}$



# Multiplizieren mit 4



$\underline{28 \cdot 4}$	$\underline{49 \cdot 4}$	$\underline{37 \cdot 4}$
$\underline{124 \cdot 4}$	$\underline{125 \cdot 4}$	$\underline{138 \cdot 4}$
$\underline{458 \cdot 4}$	$\underline{459 \cdot 4}$	$\underline{434 \cdot 4}$
$\underline{544 \cdot 4}$	$\underline{145 \cdot 4}$	$\underline{444 \cdot 4}$
$\underline{367 \cdot 4}$	$\underline{498 \cdot 4}$	$\underline{879 \cdot 4}$
$\underline{547 \cdot 4}$	$\underline{199 \cdot 4}$	$\underline{187 \cdot 4}$



# Multiplizieren mit 5



$$\underline{28 \cdot 5}$$

$$\underline{59 \cdot 5}$$

$$\underline{37 \cdot 5}$$

$$\underline{121 \cdot 5}$$

$$\underline{125 \cdot 5}$$

$$\underline{138 \cdot 5}$$

$$\underline{158 \cdot 5}$$

$$\underline{219 \cdot 5}$$

$$\underline{533 \cdot 5}$$

$$\underline{543 \cdot 5}$$

$$\underline{175 \cdot 5}$$

$$\underline{259 \cdot 5}$$

$$\underline{356 \cdot 5}$$

$$\underline{431 \cdot 5}$$

$$\underline{188 \cdot 5}$$

$$\underline{698 \cdot 5}$$

$$\underline{789 \cdot 5}$$

$$\underline{487 \cdot 5}$$