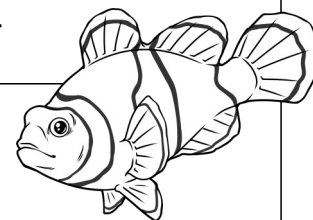
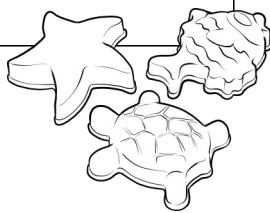


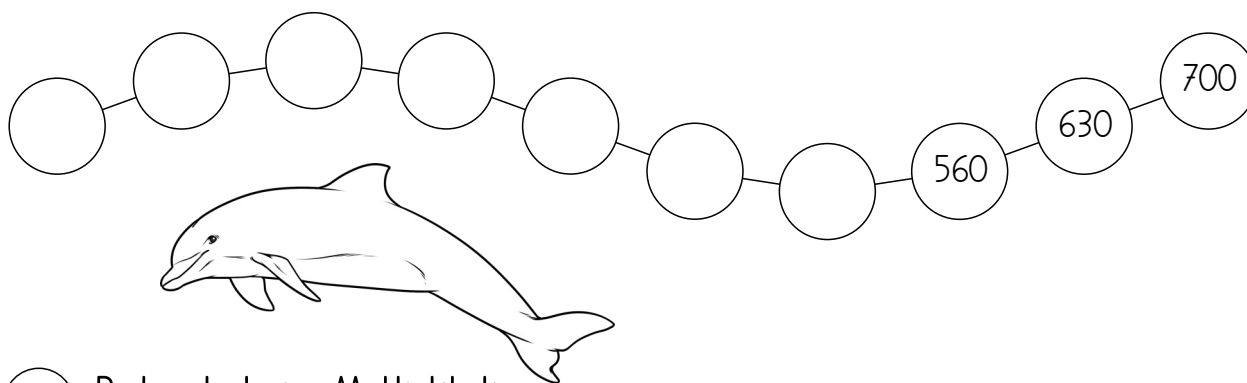
# Multiplikation-Division- Mix

Name: \_\_\_\_\_



## 1 Zehnermaleins

$4 \cdot 20 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 40 = 160$	$\underline{\quad} : 80 = 2$
$130 : 10 = \underline{\quad}$	$800 : \underline{\quad} = 16$	$6 \cdot 60 = \underline{\quad}$
$7 \cdot \underline{\quad} = 350$	$400 : \underline{\quad} = 10$	$360 : 20 = \underline{\quad}$
$560 : 70 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot 30 = 240$	$\underline{\quad} : 10 = 54$
$3 \cdot 90 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 90 = \underline{\quad}$	$2 \cdot \underline{\quad} = 80$



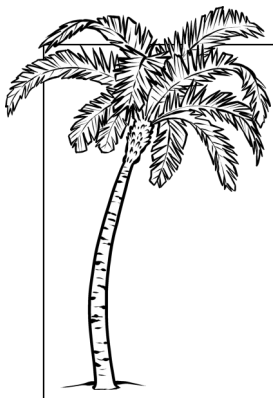
## 2 Rechenstrategien Multiplikation

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$   
 $6 \cdot 10 = \underline{\quad}$   
 $6 \cdot 14 = \underline{\quad}$

Rechne zuerst  $6 \cdot 4$ .  
 Rechne dann  $6 \cdot 10$ .  
 Für  $6 \cdot 14$  kannst du die  
 beiden Resultate  
 zusammenzählen!



$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 6 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$
$8 \cdot 13 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 12 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 19 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 16 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 19 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 14 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 18 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 17 = \underline{\quad}$



$10 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 13 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 13 = \underline{\quad}$



Beginne mit der einfachsten Rechnung. Hier mit  $10 \cdot 13 = \underline{\quad}$

Vom Resultat  $\underline{\quad}$  kannst du 13 minus rechnen, da  $9 \cdot 13$  einmal 13 weniger ist.

Für  $8 \cdot 13 = \underline{\quad}$  machst du dies nochmals.

$4 \cdot 13$  ist die Hälfte von  $8 \cdot 13$ , also kannst du das Ergebnis  $\underline{\quad}$  halbieren.

Schau genau, wie die Zahlen zusammen passen!

$10 \cdot 15 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot 16 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 15 = \underline{\quad} \quad 4 \cdot 16 = \underline{\quad} \quad 10 \cdot 17 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 15 = \underline{\quad} \quad 8 \cdot 16 = \underline{\quad} \quad 9 \cdot 17 = \underline{\quad} \quad 9 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 15 = \underline{\quad} \quad 9 \cdot 16 = \underline{\quad} \quad 5 \cdot 17 = \underline{\quad} \quad 10 \cdot 18 = \underline{\quad}$



$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 18 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 28 = \underline{\quad}$

Beginne mit  $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

Da  $7 \cdot 10 = 70$  ist, kannst du für  $7 \cdot 18$  zum Resultat  $\underline{\quad}$  70 dazu zählen.

Bei  $7 \cdot 28$  kommen nochmals  $7 \cdot 10$  dazu. Rechne also nochmals plus 70.

$5 \cdot 4 = \underline{\quad} \quad 3 \cdot 5 = \underline{\quad} \quad 2 \cdot 9 = \underline{\quad} \quad 6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 14 = \underline{\quad} \quad 3 \cdot 15 = \underline{\quad} \quad 22 \cdot 9 = \underline{\quad} \quad 26 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 24 = \underline{\quad} \quad 5 \cdot 13 = \underline{\quad} \quad 32 \cdot 9 = \underline{\quad} \quad 6 \cdot 23 = \underline{\quad}$

### 3 Teilen mit Rest



$50 : 6 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \quad 30 : 4 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \quad 22 : 2 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad}$

$80 : 9 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \quad 13 : 7 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \quad 34 : 10 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad}$

$56 : 9 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \quad 47 : 5 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \quad 19 : 2 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad}$

$21 : 5 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \quad 26 : 6 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad} \quad 23 : 3 = \underline{\quad} \text{ Rest } \underline{\quad}$