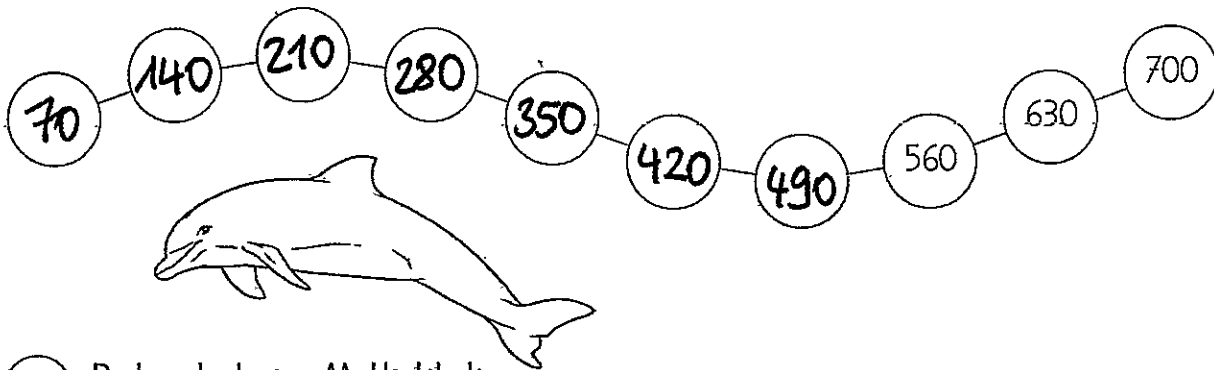


1 Zehnermaleins

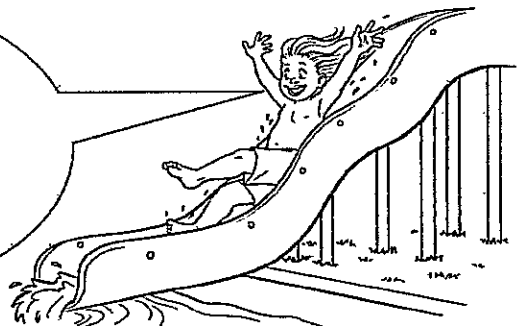
$4 \cdot 20 = \underline{80}$	$\underline{4} \cdot 40 = 160$	$\underline{160} : 80 = 2$
$130 : 10 = \underline{13}$	$800 : \underline{5} = 16$	$6 \cdot 60 = \underline{360}$
$7 \cdot \underline{50} = 350$	$400 : \underline{40} = 10$	$360 : 20 = \underline{18}$
$560 : 70 = \underline{8}$	$\underline{8} \cdot 30 = 240$	$\underline{540} : 10 = 54$
$3 \cdot 90 = \underline{270}$	$4 \cdot 90 = \underline{360}$	$2 \cdot \underline{40} = 80$



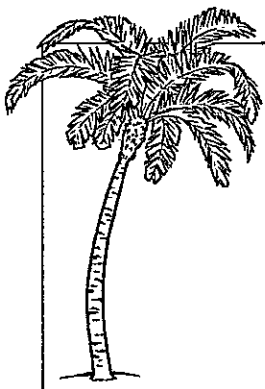
2 Rechenstrategien Multiplikation

$6 \cdot 4 = \underline{24}$
 $6 \cdot 10 = \underline{60}$
 $6 \cdot 14 = \underline{84}$

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



$8 \cdot 3 = \underline{24}$	$7 \cdot 2 = \underline{14}$	$5 \cdot 9 = \underline{45}$	$3 \cdot 6 = \underline{18}$
$8 \cdot 10 = \underline{80}$	$7 \cdot 10 = \underline{70}$	$5 \cdot 10 = \underline{50}$	$3 \cdot 10 = \underline{30}$
$8 \cdot 13 = \underline{104}$	$7 \cdot 12 = \underline{84}$	$5 \cdot 19 = \underline{95}$	$3 \cdot 16 = \underline{48}$
$4 \cdot 9 = \underline{36}$	$2 \cdot 4 = \underline{8}$	$9 \cdot 8 = \underline{72}$	$6 \cdot 7 = \underline{42}$
$4 \cdot 19 = \underline{76}$	$2 \cdot 14 = \underline{28}$	$9 \cdot 18 = \underline{162}$	$6 \cdot 17 = \underline{82}$



$10 \cdot 13 = \underline{130}$

$9 \cdot 13 = \underline{117}$

$8 \cdot 13 = \underline{104}$

$4 \cdot 13 = \underline{52}$



Beginne mit der einfachsten Rechnung. Hier mit $10 \cdot 13 = \underline{130}$

Vom Resultat 130 kannst du 13 minus rechnen, da $9 \cdot 13$ einmal 13 weniger ist.

Für $8 \cdot 13 = \underline{104}$ machst du dies nochmals.

$4 \cdot 13$ ist die Hälfte von $8 \cdot 13$, also kannst du das Ergebnis 104 halbieren.

Schau genau, wie die Zahlen zusammen passen!

$10 \cdot 15 = \underline{150} \quad 2 \cdot 16 = \underline{32}$

$5 \cdot 15 = \underline{75} \quad 4 \cdot 16 = \underline{64} \quad 10 \cdot 17 = \underline{170}$

$4 \cdot 15 = \underline{60} \quad 8 \cdot 16 = \underline{128} \quad 9 \cdot 17 = \underline{153} \quad 9 \cdot 18 = \underline{162}$

$2 \cdot 15 = \underline{30} \quad 9 \cdot 16 = \underline{144} \quad 5 \cdot 17 = \underline{85} \quad 10 \cdot 18 = \underline{180}$



$7 \cdot 8 = \underline{56}$

$7 \cdot 18 = \underline{126}$

$7 \cdot 28 = \underline{196}$

Beginne mit $7 \cdot 8 = \underline{56}$

Da $7 \cdot 10 = 70$ ist, kannst du für $7 \cdot 18$ zum Resultat 56 70 dazu zählen.

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

$5 \cdot 4 = \underline{20} \quad 3 \cdot 5 = \underline{15} \quad 2 \cdot 9 = \underline{18} \quad 6 \cdot 3 = \underline{18}$

$5 \cdot 14 = \underline{70} \quad 3 \cdot 15 = \underline{45} \quad 22 \cdot 9 = \underline{198} \quad 26 \cdot 3 = \underline{78}$

$5 \cdot 24 = \underline{120} \quad 5 \cdot 13 = \underline{65} \quad 32 \cdot 9 = \underline{288} \quad 6 \cdot 23 = \underline{138}$

3 Teilen mit Rest



$50 : 6 = \underline{8} \text{ Rest } \underline{2}$

$30 : 4 = \underline{7} \text{ Rest } \underline{2}$

$22 : 2 = \underline{11} \text{ Rest } \underline{1}$

$80 : 9 = \underline{8} \text{ Rest } \underline{8}$

$13 : 7 = \underline{1} \text{ Rest } \underline{6}$

$34 : 10 = \underline{3} \text{ Rest } \underline{4}$

$56 : 9 = \underline{6} \text{ Rest } \underline{2}$

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

$19 : 2 = \underline{9} \text{ Rest } \underline{1}$

$21 : 5 = \underline{4} \text{ Rest } \underline{1}$

$26 : 6 = \underline{4} \text{ Rest } \underline{2}$

$23 : 3 = \underline{7} \text{ Rest } \underline{2}$