

# Von einfachen zu schwierigen Malaufgaben

1 1-mal, 2-mal, 4-mal.

a)  $1 \cdot 2 = \underline{2}$

$2 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

b)  $1 \cdot 3 = \underline{3}$

$2 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

c)  $1 \cdot 4 = \underline{4}$

$2 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

d)  $1 \cdot 5 = \underline{5}$

$2 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

e)  $1 \cdot 6 = \underline{6}$

$2 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

f)  $1 \cdot 7 = \underline{7}$

$2 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

g)  $1 \cdot 8 = \underline{8}$

$2 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

h)  $1 \cdot 9 = \underline{9}$

$2 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

2 10-mal, 5-mal, 4-mal.

a)  $10 \cdot 2 = \underline{20}$

$5 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

b)  $10 \cdot 3 = \underline{30}$

$5 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

c)  $10 \cdot 4 = \underline{40}$

$5 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

d)  $10 \cdot 5 = \underline{50}$

$5 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

e)  $10 \cdot 6 = \underline{60}$

$5 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

f)  $10 \cdot 7 = \underline{70}$

$5 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

g)  $10 \cdot 8 = \underline{80}$

$5 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

h)  $10 \cdot 9 = \underline{90}$

$5 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

3 10-mal, 9-mal, 8-mal.

a)  $10 \cdot 2 = \underline{20}$

$9 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

b)  $10 \cdot 3 = \underline{30}$

$9 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

c)  $10 \cdot 4 = \underline{40}$

$9 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

d)  $10 \cdot 5 = \underline{50}$

$9 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

e)  $10 \cdot 6 = \underline{60}$

$9 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

f)  $10 \cdot 7 = \underline{70}$

$9 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

g)  $10 \cdot 8 = \underline{80}$

$9 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

h)  $10 \cdot 9 = \underline{90}$

$9 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

4 5-mal, 6-mal, 7-mal.

a)  $5 \cdot 2 = \underline{10}$

$6 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 2 = \dots\dots\dots$

b)  $5 \cdot 3 = \underline{15}$

$6 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

c)  $5 \cdot 4 = \underline{20}$

$6 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

d)  $5 \cdot 5 = \underline{25}$

$6 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

e)  $5 \cdot 6 = \underline{30}$

$6 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

f)  $5 \cdot 7 = \underline{35}$

$6 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

g)  $5 \cdot 8 = \underline{40}$

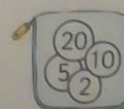
$6 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

h)  $5 \cdot 9 = \underline{45}$

$6 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$7 \cdot 9 = \dots\dots\dots$



**Wenn du das Blatt nicht ausdrucken kannst, schreibe die Aufgaben bitte in dein Rechenheft ab.**