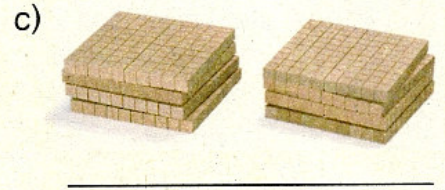
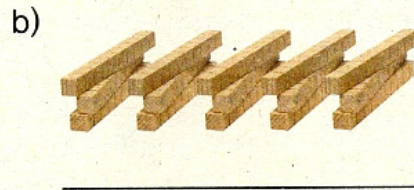
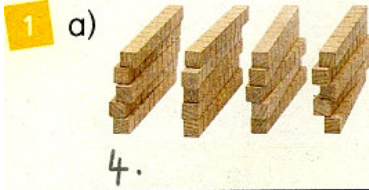


Multiplizieren – Einmaleins mit großen Zahlen



2 a) $5 \cdot 7 = \underline{35}$
 $5 \cdot 70 = \underline{350}$
 $4 \cdot 70 = \underline{280}$

b) $3 \cdot 3 = \underline{9}$
 $3 \cdot 30 = \underline{90}$
 $3 \cdot 300 = \underline{900}$

c) $6 \cdot 4 = \underline{24}$
 $6 \cdot 40 = \underline{240}$
 $5 \cdot 40 = \underline{200}$

d) $6 \cdot 7 = \underline{42}$
 $6 \cdot 70 = \underline{420}$
 $3 \cdot 70 = \underline{210}$

e) $4 \cdot 2 = \underline{8}$
 $4 \cdot 20 = \underline{80}$
 $4 \cdot 200 = \underline{800}$

f) $5 \cdot 8 = \underline{40}$
 $5 \cdot 80 = \underline{400}$
 $10 \cdot 80 = \underline{800}$

g) $9 \cdot 6 = \underline{54}$
 $90 \cdot 6 = \underline{540}$
 $60 \cdot 9 = \underline{540}$

h) $8 \cdot 7 = \underline{56}$
 $80 \cdot 7 = \underline{560}$
 $700 \cdot 1 = \underline{700}$

i) $7 \cdot 9 = \underline{63}$
 $7 \cdot 90 = \underline{630}$
 $9 \cdot 90 = \underline{810}$

j) $2 \cdot 5 = \underline{10}$
 $2 \cdot 50 = \underline{100}$
 $2 \cdot 500 = \underline{1000}$

k) $8 \cdot 4 = \underline{32}$
 $80 \cdot 4 = \underline{320}$
 $80 \cdot 8 = \underline{640}$

l) $9 \cdot 8 = \underline{72}$
 $90 \cdot 8 = \underline{720}$
 $90 \cdot 10 = \underline{900}$

3 a)

.	50	70	90
3	150	210	270
5	250	350	450
8	400	560	720

b)

.	3	8	4
40	120	320	160
90	270	720	360
70	210	560	280

c)

.	90	40	60
9	810	360	540
6	540	240	360
7	630	280	420

4 a) $\underline{4} \cdot 7 = 28$
 $\underline{4} \cdot 70 = 280$
 $\underline{5} \cdot 70 = 350$

b) $\underline{5} \cdot 5 = 25$
 $\underline{5} \cdot 50 = 250$
 $\underline{6} \cdot 50 = 300$

c) $\underline{5} \cdot 9 = 45$
 $\underline{5} \cdot 90 = 450$
 $\underline{6} \cdot 90 = 540$

d) $\underline{9} \cdot 7 = 63$
 $\underline{9} \cdot 70 = 630$
 $\underline{10} \cdot 70 = 700$

e) $\underline{8} \cdot 4 = 32$
 $\underline{8} \cdot 40 = 320$
 $\underline{4} \cdot 40 = 360$

f) $\underline{7} \cdot 3 = 21$
 $\underline{7} \cdot 30 = 210$
 $\underline{8} \cdot 30 = 240$

g) $\underline{4} \cdot 4 = 16$
 $\underline{4} \cdot 40 = 160$
 $\underline{5} \cdot 40 = 200$

h) $\underline{9} \cdot 9 = 81$
 $\underline{9} \cdot 90 = 810$
 $\underline{10} \cdot 90 = 900$

5 Färbe Kärtchen, die zusammengehören, in der gleichen Farbe ein.

a)

$\frac{7}{3} \cdot \frac{10}{90} = \frac{210}{540}$
$\frac{5}{6} \cdot \frac{90}{50} = \frac{250}{30}$

b)

$\frac{4}{8} \cdot \frac{90}{20} = \frac{560}{360}$
$\frac{9}{2} \cdot \frac{70}{60} = \frac{120}{180}$

c)

$\frac{7}{9} \cdot \frac{40}{60} = \frac{420}{360}$
$\frac{8}{6} \cdot \frac{60}{70} = \frac{560}{480}$