(1) Kleines Einmaleins - Rechne im Kopf!
a) $3 \cdot 6=$
b) $9 \cdot 6=$
c) $2 \cdot 8=$
d) $8 \cdot 8=$
e) $3 \cdot 8=$
f) $6 \cdot 9=$
g) $7 \cdot 8=$
h) $4 \cdot 8=$
i) $9 \cdot 7=$
j) $7 \cdot 2=$
k) $6 \cdot 5=$
l) $8 \cdot 9=$
m) $5 \cdot 5=$
n) $9 \cdot 8=$
o) $8 \cdot 6=$
p) $4 \cdot 5=$
q) $5 \cdot 8=$
r) $8 \cdot 4=$
s) $4 \cdot 4=$
t) $8 \cdot 3=$
u) $5 \cdot 4=$
v) $3 \cdot 3=$
w) $2 \cdot 6=$
x) $6 \cdot 6=$
(2) Quadratzahlen - Rechne im Kopf!
a) $20 \cdot 20=$
b) $10 \cdot 10=$
c) $4 \cdot 4=$
d) $7 \cdot 7=$
e) $16 \cdot 16=$
f) $13 \cdot 13=$
g) $18 \cdot 18=$
h) $2 \cdot 2=$
i) $6 \cdot 6=$
j) $8 \cdot 8=$
k) $14 \cdot 14=$
l) $5 \cdot 5=$
m) $19 \cdot 19=$
n) $3 \cdot 3=$
o) $11 \cdot 11=$
p) $17 \cdot 17=$
q) $1 \cdot 1=$
r) $9 \cdot 9=$
s) $12 \cdot 12=$
t) $15 \cdot 15=$
(3) Großes Einmaleins: Rechne im Kopf!
a) $16 \cdot 3=$
j) $11 \cdot 9=$
s) $9 \cdot 2=$
t) $13 \cdot 5=$
b) $16 \cdot 18=$
k) $1 \cdot 12=$
c) $6 \cdot 9=$
I) $11 \cdot 4=$
d) $7 \cdot 2=$
m) $9 \cdot 17=$
e) $20 \cdot 14=$
n) $7 \cdot 6=$
f) $16 \cdot 8=$
o) $16 \cdot 7=$
g) $9 \cdot 15=$
p) $14 \cdot 7=$
h) $3 \cdot 16=$
q) $6 \cdot 16=$
i) $15 \cdot 12=$
r) $9 \cdot 7=$
u) $2 \cdot 6=$
v) $10 \cdot 10=$
w) $8 \cdot 7=$
x) $17 \cdot 15=$
y) $13 \cdot 6=$
z) $17 \cdot 13=$
aa) $20 \cdot 10=$
ac) $20 \cdot 17=$
ab) $8 \cdot 16=$
ad) $3 \cdot 8=$
ae) $1 \cdot 19=$
af) $19 \cdot 8=$
ag) $17 \cdot 17=$
ah) $5 \cdot 20=$
ai) $18 \cdot 12=$
ај) $10 \cdot 12=$

