

MULTIPLIKATION (ZAHLENRAUM BIS 1000000)

Achte auf die Nullen.

a) $4 \cdot 6 =$ _____

$4 \cdot 60 =$ _____

$4 \cdot 600 =$ _____

$4 \cdot 6000 =$ _____

$4 \cdot 60000 =$ _____

b) $5 \cdot 8 =$ _____

$5 \cdot 80 =$ _____

$5 \cdot 800 =$ _____

$5 \cdot 8000 =$ _____

$5 \cdot 80000 =$ _____

c) $3 \cdot 7 =$ _____

$30 \cdot 7 =$ _____

$30 \cdot 70 =$ _____

$30 \cdot 700 =$ _____

d) $6 \cdot 2 =$ _____

$60 \cdot 2 =$ _____

$60 \cdot 20 =$ _____

$600 \cdot 20 =$ _____

e) $4 \cdot 9 =$ _____

$4 \cdot 900 =$ _____

$40 \cdot 900 =$ _____

f) $9 \cdot 6 =$ _____

$9 \cdot 6000 =$ _____

$90 \cdot 6000 =$ _____

MULTIPLIKATION (ZAHLENRAUM BIS 1000000)

Achte auf die Nullen.

a) $7 \cdot 60 =$ _____

$7 \cdot 6000 =$ _____

$70 \cdot 600 =$ _____

$700 \cdot 600 =$ _____

$70 \cdot 60 =$ _____

b) $500 \cdot 40 =$ _____

$5 \cdot 40000 =$ _____

$50 \cdot 400 =$ _____

$50 \cdot 40 =$ _____

$500 \cdot 400 =$ _____

c) $60 \cdot 800 =$ _____

$30 \cdot 40 =$ _____

$70 \cdot 3000 =$ _____

$50 \cdot 9 =$ _____

d) $50 \cdot 300 =$ _____

$70 \cdot 7 =$ _____

$20 \cdot 9000 =$ _____

$90 \cdot 30 =$ _____

e) $50 \cdot$ _____ $= 30\,000$

$9 \cdot$ _____ $= 36\,000$

$70 \cdot$ _____ $= 1400$

f) $6 \cdot$ _____ $= 360$

$800 \cdot$ _____ $= 240\,000$

$7000 \cdot$ _____ $= 56\,000$