

1. Rechne aus. Schreibe deinen Rechenweg auf.

a $4 \cdot 15 = 60$

b $3 \cdot 24 = 72$

c $5 \cdot 703 = 3515$

d $8 \cdot 230 = 1840$

2. Rechne aus.

a $6 \cdot 50 = 300$
 $6 \cdot 4 = 24$
 $6 \cdot 54 = 324$

b $7 \cdot 4 = 28$
 $7 \cdot 30 = 210$
 $7 \cdot 34 = 238$

c $2 \cdot 800 = 1600$
 $2 \cdot 60 = 120$
 $2 \cdot 860 = 1720$

d $5 \cdot 60 = 300$
 $5 \cdot 800 = 4000$
 $5 \cdot 860 = 4300$

e $4 \cdot 3000 = 12000$
 $4 \cdot 800 = 3200$
 $4 \cdot 3800 = 15200$

f $3 \cdot 7000 = 21000$
 $3 \cdot 90 = 270$
 $3 \cdot 7090 = 21270$

g $8 \cdot 4000 = 32000$
 $8 \cdot 6 = 48$
 $8 \cdot 4006 = 32048$

h $9 \cdot 300 = 2700$
 $9 \cdot 6000 = 54000$
 $9 \cdot 6300 = 56700$

1. Rechne aus. Schreibe deinen Rechenweg auf.

a $6 \cdot 48 = 288$

b $4 \cdot 350 = 1400$

c $5 \cdot 9400 = 47\,000$

d $7 \cdot 6040 = 42\,280$

2. Rechne aus.

a $4 \cdot 600 = 2400$
 $4 \cdot 40 = 160$
 $4 \cdot 640 = 2560$

b $9 \cdot 900 = 8100$
 $9 \cdot 90 = 810$
 $9 \cdot 990 = 8910$

c $6 \cdot 8000 = 48\,000$
 $6 \cdot 400 = 2400$
 $6 \cdot 8400 = 50\,400$

d $8 \cdot 80 = 640$
 $8 \cdot 5000 = 40\,000$
 $8 \cdot 5080 = 40\,640$

e $5 \cdot 80\,000 = 400\,000$
 $5 \cdot 3000 = 15\,000$
 $5 \cdot 83\,000 = 415\,000$

f $5 \cdot 50\,000 = 250\,000$
 $5 \cdot 6000 = 30\,000$
 $5 \cdot 56\,000 = 280\,000$

g $7 \cdot 7000 = 49\,000$
 $7 \cdot 700 = 4900$
 $7 \cdot 7700 = 53\,900$

h $7 \cdot 3000 = 21\,000$
 $7 \cdot 21 = 147$
 $7 \cdot 3021 = 21\,147$

1. Rechne aus. Schreibe deinen Rechenweg auf.

a $8 \cdot 930 = 7440$

b $6 \cdot 8700 = 52\,200$

c $4 \cdot 5061 = 20\,244$

d $7 \cdot 4103 = 28\,721$

2. Rechne aus.

a $6 \cdot 80\,000 = 480\,000$
 $6 \cdot 7\,000 = 42\,000$
 $6 \cdot 87\,000 = 522\,000$

b $4 \cdot 9\,000 = 36\,000$
 $4 \cdot 70\,000 = 280\,000$
 $4 \cdot 79\,000 = 316\,000$

c $5 \cdot 24 = 120$
 $5 \cdot 4\,000 = 20\,000$
 $5 \cdot 4\,024 = 20\,120$

d $3 \cdot 250 = 750$
 $3 \cdot 6\,000 = 18\,000$
 $3 \cdot 6\,250 = 18\,750$

e $8 \cdot 40\,200 = 321\,600$
 $8 \cdot 6\,009 = 48\,072$
 $8 \cdot 46\,209 = 369\,672$

f $8 \cdot 12\,007 = 96\,056$
 $8 \cdot 850 = 6\,800$
 $8 \cdot 12\,857 = 102\,856$

g $6 \cdot 15\,000 = 90\,000$
 $10 \cdot 15\,000 = 150\,000$
 $16 \cdot 15\,000 = 240\,000$

h $3 \cdot 2\,300 = 6\,900$
 $20 \cdot 2\,300 = 46\,000$
 $23 \cdot 2\,300 = 52\,900$