



① Zerlege die Aufgaben in Teilschritte und bestimme die Ergebnisse.

a) $84 \cdot 3 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 3 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 3 = \boxed{}$

$93 \cdot 7 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 7 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 7 = \boxed{}$

$35 \cdot 8 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 8 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 8 = \boxed{}$

b) $265 \cdot 4 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 4 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 4 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 4 = \boxed{}$

$168 \cdot 5 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 5 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 5 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 5 = \boxed{}$

$456 \cdot 2 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 2 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 2 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 2 = \boxed{}$

c) $2164 \cdot 6 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 6 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 6 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 6 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 6 = \boxed{}$

$3162 \cdot 5 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 5 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 5 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 5 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 5 = \boxed{}$

$2843 \cdot 9 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 9 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 9 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 9 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 9 = \boxed{}$

d) $24\,345 \cdot 2 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 2 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 2 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 2 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 2 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 2 = \boxed{}$

$41\,624 \cdot 3 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 3 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 3 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 3 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 3 = \boxed{}$

$\boxed{} \cdot 3 = \boxed{}$

② Zerlege die Aufgaben im Kopf in Teilschritte und bestimme die Ergebnisse.

a) $2 \cdot 304 = \boxed{}$

$5 \cdot 120 = \boxed{}$

$7 \cdot 801 = \boxed{}$

$9 \cdot 250 = \boxed{}$

b) $4 \cdot 1020 = \boxed{}$

$3 \cdot 7800 = \boxed{}$

$8 \cdot 6004 = \boxed{}$

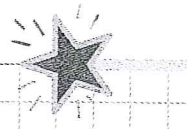
$5 \cdot 2400 = \boxed{}$

c) $3 \cdot 20100 = \boxed{}$

$5 \cdot 20300 = \boxed{}$

$2 \cdot 30024 = \boxed{}$

$6 \cdot 53100 = \boxed{}$



KV 84: Mehrstellige Zahlen in Schritten multiplizieren

1 Zerlege die Aufgaben in Teilschritte und bestimme die Ergebnisse.

a) $84 \cdot 3 = 252$	$93 \cdot 7 = 651$	$35 \cdot 8 = 280$
$80 \cdot 3 = 240$	$90 \cdot 7 = 630$	$30 \cdot 8 = 240$
$4 \cdot 3 = 12$	$3 \cdot 7 = 21$	$5 \cdot 8 = 40$

b) $265 \cdot 4 = 660$	$168 \cdot 5 = 840$	$456 \cdot 2 = 912$
$200 \cdot 4 = 800$	$100 \cdot 5 = 500$	$400 \cdot 2 = 800$
$60 \cdot 4 = 240$	$60 \cdot 5 = 300$	$50 \cdot 2 = 100$
$5 \cdot 4 = 20$	$8 \cdot 5 = 40$	$6 \cdot 2 = 12$

c) $2164 \cdot 6 = 12984$	$3162 \cdot 5 = 15810$	$2843 \cdot 9 = 25587$
$2000 \cdot 6 = 12000$	$3000 \cdot 5 = 15000$	$2000 \cdot 9 = 18000$
$100 \cdot 6 = 600$	$100 \cdot 5 = 500$	$800 \cdot 9 = 7200$
$60 \cdot 6 = 360$	$60 \cdot 5 = 300$	$40 \cdot 9 = 360$
$4 \cdot 6 = 24$	$2 \cdot 5 = 10$	$3 \cdot 9 = 27$

d) $24345 \cdot 2 = 48690$	$41624 \cdot 3 = 123972$
$20000 \cdot 2 = 40000$	$40000 \cdot 3 = 120000$
$4000 \cdot 2 = 8000$	$1000 \cdot 3 = 3000$
$300 \cdot 2 = 600$	$600 \cdot 3 = 900$
$40 \cdot 2 = 80$	$20 \cdot 3 = 60$
$5 \cdot 2 = 10$	$4 \cdot 3 = 12$

2 Zerlege die Aufgaben im Kopf in Teilschritte und bestimme die Ergebnisse.

a) $2 \cdot 304 = 608$	b) $4 \cdot 1020 = 4080$	c) $3 \cdot 20100 = 60300$
$5 \cdot 120 = 600$	$3 \cdot 7800 = 23400$	$5 \cdot 20300 = 101500$
$7 \cdot 801 = 5607$	$8 \cdot 6004 = 48032$	$2 \cdot 30024 = 60048$
$9 \cdot 250 = 2250$	$5 \cdot 2400 = 12000$	$6 \cdot 53100 = 318600$